PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-035934

(43)Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 -GO6F 12/00 H04L 12/54 H04L 12/58

(21)Application number: 10-202566

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

17.07.1998

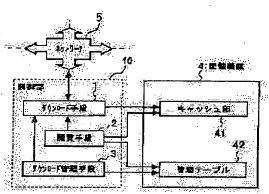
(72)Inventor:

HASEGAWA NORIAKI

(54) AUTOMATIC DOWNLOADING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress and reduce the acquisition of a home page that does not suit user's taste and to effectively utilize use charges and a storage device by deciding the next download time allocation in each genre from the access frequency or access time information of the data of past users in each genre. SOLUTION: This device is provided with a management table 42 which shows the access frequency of each genre and decides the next download time allocation in accordance with the access frequency of each genre. When a user selects a certain page, an accessing means 2 checks whether or not the page exists in a cache part 41 of a storage device 4. When it does not exist in the part 41, the means 2 acquires the URL information of the page which exists in the table 42 and downloads the page by using a downloading means 1. Here, a download managing means 3 calculates download time allocated to each genre by using the table 42 and performs download time allocation that is in proportion to the access frequency of each genre.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.09.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Automatic download equipment characterized by having a means to determine next download time distribution for every genre, from the perusal frequency or perusal hour entry of data according to the past user's genre

[Claim 2] A download means to acquire the table for managing the perusal frequency for every genre at least, and the data on the Internet, A perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned table, The download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, Automatic download equipment with which ****** and the aforementioned download management tool are characterized by what the download time of each genre is distributed for with reference to the aforementioned table based on the sum total information on the perusal frequency concerning the page of each genre in given download time.

[Claim 3] Automatic download equipment according to claim 2 with which the aforementioned download management tool is characterized by what the download time distributed about each aforementioned genre is further distributed for with reference to the aforementioned table between each sub genre which constitutes the aforementioned genre based on the sum total of the perusal frequency of the page unit of the sub genre of the aforementioned genre. [Claim 4] Automatic download equipment according to claim 2 with which the aforementioned download management tool is characterized by what the download time of each genre is distributed for in proportion to the sum total information on the perusal frequency of each aforementioned genre.

[Claim 5] Automatic download equipment according to claim 2 with which the aforementioned download management tool is characterized by what the download time distributed to the aforementioned genre is distributed for as download time of each aforementioned sub genre in proportion to the sum total information on the perusal frequency of each sub genre.

[Claim 6] The table for managing at least the perusal frequency for every sub genre which constitutes a genre and the aforementioned genre, A download means to acquire the data on the Internet, and a perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned table, The download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, Automatic download equipment with which ***** and the aforementioned download management tool are characterized by what the download time of each sub genre is distributed for with reference to the aforementioned table based on the sum total information on the perusal frequency concerning the page of each sub genre in given download time

[Claim 7] Automatic download equipment according to claim 2 to 6 characterized by providing the following. The genre field where the aforementioned table classified the homepage. The sub genre field which classified the genre still more finely. The URL field which stores two or more URL belonging to a genre. The perusal frequency field for every URL which memorizes how many times of past the user perused the homepage of Above URL, the subtotal field which stores the total value of the perusal frequency of each sub genre, and the total field which stores the total value of the perusal frequency of each genre.

[Claim 8] A download means to acquire the table for managing the perusal time for every genre at least, and the data on the Internet, A perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned table, The download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, Automatic download equipment with which ****** and the aforementioned download management tool are characterized by what the download time of each genre is distributed for based on the sum total information on the perusal time concerning the page of each genre in given download time with reference to the aforementioned table.

[Claim 9] Automatic download equipment according to claim 1 with which the aforementioned download management tool is characterized by what the download time distributed about each aforementioned genre is further distributed for with reference to the aforementioned table between each sub genre which constitutes the aforementioned genre based on the sum total of the perusal time of the page unit of the sub genre of the aforementioned genre. [Claim 10] A download means to acquire the table for managing at least the perusal frequency for every sub genre which constitutes a genre and the aforementioned genre, and the data on the Internet, A perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned table. The download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, Automatic download equipment with which ****** and the aforementioned download management tool are characterized by what the download time of each sub genre is distributed for based on the sum total information on the perusal frequency concerning the page of each sub genre in given download time with reference to the aforementioned table.

[Claim 1.1] It has a table for managing the perusal frequency for every genre at least. (a) A download means to acquire the data on the Internet, a perusal means to display the page which the (b) user chose and to update the information on the aforementioned table, (c) Are the download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, and the aforementioned table is referred to. Given download time is based on the sum total information on the perusal frequency about the page of each genre and/or a sub genre, or perusal time. The record medium which recorded the program for operating each means of above—mentioned [of download management tool ** which distributes the download time of each genre and/or a sub genre] (a) – (c) on the computer which constitutes automatic download equipment.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] Especially this invention relates to the automatic download equipment which chooses the data which a user wants to peruse in WWW perusal about automatic download, and is read from on a network.

[0002]

[Description of the Prior Art] The perusal equipment (called the "WWW browser") of WWW (World Wide Web) chooses serially the data (generally this data is called a "homepage" or "page") which a user wants to peruse, and reads them from on a network. In order to simplify a user's operating procedure recently, the equipment with which equipment itself was equipped with the automatic download function to incorporate a page automatically is developed.
[0003] <u>Drawing 6</u> is drawing showing an example of the display screen of this kind of automatic download equipment. According to the example shown in <u>drawing 6</u>, URL (Uniform Resource Locator) is classified for every genre, and the page title 602 corresponding to the genre name 601 and each URL is displayed in it. By choosing one of the page titles currently displayed on the screen, a user can peruse a page. namely, — the example shown in <u>drawing 6</u> — genre "— it golf — hangs and the page of the "Kanto golf" of " is chosen

[0004] Generally the combination of URL belonging to a genre and it is managed on the table as shown in <u>drawing 7</u>. This managed table is equipped with the genre field which classified the homepage, the sub genre field which classified the genre still more finely, and the URL field which stores two or more URL belonging to each genre. The sub genre is introduced in order to perform internal management finely.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] With this conventional down loader equipment, when there are many pages which belong to each genre from a top by within a time [fixed] in the conventional download equipment which carries out fixed time download automatically, no pages may be unable to be downloaded by one download.

[0006] Moreover, the genre classification by the database manager itself is not sometimes the optimal for a user.

That is, conventional down loader equipment has the trouble of the following publication.

[0007] The first trouble is that the data of a genre which a user desires most in the system which carries out fixed time download may not be obtained at all. The reason is for a page to download by fixed time distribution regardless of the grade of the interest about each genre of a user with conventional download equipment.

[0008] Although the second trouble has little interest of a user, a certain amount of communication occurs and it serves as a waste of a toll.

[0009] The data of a few genre of a user's interest of the third trouble are that storage is stored and a free area decreases.

[0010] Therefore, this invention is made that the above-mentioned trouble should be canceled, and the purpose carries out suppression reduction of acquiring the homepage which does not suit a user's taste, and is in **** which offers a toll and the automatic download equipment which aims at a deployment of storage.
[0011]

[Means for Solving the Problem] The table for this invention managing the perusal frequency for every genre at least, in order to attain the aforementioned purpose, A download means to acquire the data on the Internet, and a perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned table. The download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, ****** and the aforementioned download management tool distribute the download time of each genre with reference to the aforementioned table based on the sum total information on the perusal frequency concerning the page of each genre in given download time.

[0012] In this invention, the download time between each sub genre which constitutes the aforementioned genre for the download time distributed about each aforementioned genre based on the sum total of the perusal frequency of the page unit of the sub genre of the aforementioned genre is distributed.

[0013] Moreover, you may make it the aforementioned download management tool distribute the download time of each sub genre with reference to the aforementioned table in this invention based on the sum total information on the perusal frequency concerning the page of each sub genre in given download time.

[Embodiments of the Invention] The gestalt of operation of this invention is explained. In the equipment which downloads a homepage automatically according to a genre, the gestalt of the 1 operation which applied this invention inspects the homepage perusal frequency of a user's past, and downloads preferentially the data of a genre considered that what has high perusal frequency, i.e., a user, wishes most.

[0015] In the gestalt of 1 operation of this invention, it has the managed table (42 of <u>drawing 1</u>) showing the perusal frequency according to genre, and next download time distribution is determined according to the perusal frequency

for every genre.

[0016] A download means to acquire the data on the Internet in a detail more, A perusal means to display the page which the user chose and to update the information on the aforementioned managed table, It has the download management tool which manages the list of the data of a download schedule and controls the aforementioned download means, a download management tool With reference to a managed table, the download time of the next time of each genre is distributed about given download time based on the sum total information on the perusal frequency about the page of each genre.

[0017] Thus, there is much download time of a genre with a user's interest, and the download time of a genre with little interest of a user is distributing few, and enables acquisition of the homepage which reflected a user's taste more. In addition, a download means, a perusal means, and the Dow-Jones load management tool have the function realized in the gestalt of operation of this invention by the program control performed on the computer which constitutes perusal equipment, this invention is installing this program in a computer and starting it from the record medium which recorded the program which realizes these meanses, and operation of it is enabled. It is based on an example below and explains in full detail.

[Example] <u>Drawing 1</u> is drawing showing the composition of one example of this invention. The control section 10 containing the download management tool 3 which will manage the list of a download means 1 by which the automatic download equipment of this example acquires the data on the Internet, the perusal means 2, in which display the page as which the user chose it and the managed table 42 carries out management information ******, and the data of a download schedule if <u>drawing 1</u> is referred to, and controls the download means 1, and the storage 4 which memorizes information are included.

[0019] Storage 4 is equipped with the cache section 41 and the managed table 42. The cache section 41 memorizes the data which the download means 1 downloaded.

[0020] <u>Drawing 2</u> is drawing showing an example of the composition of the managed table 42 in one example of this invention. It has the total field which stores the total value of the genre field where the managed table 42 classified the homepage, the sub genre field which classified the genre still more finely, the URL field which stores two or more URL belonging to a genre, the perusal frequency field which memorizes how many times of past the user looked at the homepage, the subtotal field which stores the total value of the perusal frequency of each sub genre, and the perusal frequency of each genre if <u>drawing 2</u> is referred to.

[0021] for example, genre — golf — hanging — — setting — a sub genre "golf" — the past 9 times and sub genre

[0021] for example, genre — golf – hanging — — setting — a sub genre "golf" — the past 9 times and sub genre "— it hangs, " is perused once and this genre is perused 10 times as the sum total (total field 201 reference) [0022] <u>Drawing 3</u> is drawing showing the content of the managed table 42 which the user showed to <u>drawing 2</u> in the state where it has not perused yet, after downloading. When <u>drawing 3</u> is referred to, the value of all perusal frequency is 0 at this time.

[0023] <u>Drawing 4</u> and <u>drawing 5</u> are the flow charts showing the processing flow of one example of this invention. With reference to <u>drawing 1</u> or <u>drawing 5</u>, operation of this example is explained in detail.

[0024] If a page with a user is chosen (Step A1 of drawing 4), the perusal means 2 will inspect whether the selected

page exists in the cache section 41 of storage 4 (Step A2 of drawing 4).

[0025] When the page concerned does not exist in the cache section 41, the perusal means 2 acquires the URL information on the page concerned in the managed table 42, and downloads a page using the download means 1 (Step A4 of <u>drawing 4</u>). The download means 1 stores the downloaded page in the cache section 41 of storage 4. [0026] On the other hand, in the judgment of Step A2 of <u>drawing 4</u>, when a page exists in the cache section 41, the perusal means 2 reads the data with which the cache section 41 corresponds (Step A3 of <u>drawing 4</u>). [0027] Next, the perusal means 2 increases one value of the perusal frequency field of a page where the managed

table 42 of storage 4 corresponds, and after it re-calculates the subtotal field of the sub genre which corresponds further, and the total field of a corresponding genre, it displays a page (step A5).

[0028] At this time, the total field of the managed table 42 changes from 301–303 of <u>drawing 3</u> like 201–203 of <u>drawing 2</u>

[0029] Next, the time distribution method in download is explained below next time using the managed table 42. [0030] In one example of this invention, download time proportional to the perusal frequency of each genre is distributed. The download management tool 3 reads the value of the total field of the managed table 42, and calculates the download time assigned to each genre (<u>drawing 5</u> step B1).

[0031] the example shown in <u>drawing 2</u> when for example, download time is restricted in 170 minutes — genre "— it golf – hangs and the download quota time of " becomes 50 minutes (170x5/17) about "shopping" for 20 minutes (170x2/17) for 100 minutes (170x10/17) about a "movie"

[0032] Next, the download management tool 3 downloads a page only for the quota time of each genre by the download means 1 (step B-2 of drawing 5).

[0033] The download means 1 stores the downloaded page in the cache section 41 of storage 4.

[0034] As an option, you may distribute the time distribution for every distributed genre in proportion to the perusal frequency of each sub genre further by the method of the above-mentioned example.

[0035] Based on the download time for every genre determined in the above-mentioned example, the download management tool 3 reads the value of the subtotal field of the managed table 42, and calculates the download time for every sub genre.

[0036] the example shown in <u>drawing 2</u> when for example, download time is restricted in 170 minutes — a sub genre "golf" — 90 minutes (170x9/17) and "— it hangs, and a "mail order" becomes for 10 minutes and, in a "department store", 10 minutes and "****" become [" / 10 minutes (170x1/17) and "oil painting"] 20 minutes (170x2/17) for 30 minutes (170x3/17)

[0037] As the still more nearly another time distribution method, you may make quota time of each genre into an equipartition. And according to perusal frequency, it distributes proportionally for every sub genre between the sub genres which constitute each genre for time for each [by which the equipartition was carried out] genre of every. [0038] for example, the case where download time is restricted in 60 minutes — "— it golf – hangs and ", a "movie" and "shopping" are distributed equally to 20 minutes, respectively the items — from the perusal frequency of a sub genre — calculating — "golf" — 18 minutes (20x9/10) and "— it hangs, and a "mail order" becomes for 10 minutes and, in a "department store", 10 minutes (20x1/2) and "**** become [" / 2 minutes (20x2/10) and "oil painting"] 8 minutes (20x2/5) for 12 minutes (20x3/5)

[0039] Moreover, in the above-mentioned example, even if it transposes perusal frequency to perusal time (manhour which looked at the homepage), the same effect can be acquired.

[Effect of the Invention] As explained above, in order that the page of the genre which a user likes may download preferentially according to this invention, the effect that acquisition of the homepage which does not suit a user's taste, and the toll accompanying it and waste of storage can be reduced is done so.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not resp nsible for any damages caused by the use of this translati n.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the system configuration of one example of this invention.

Drawing 2] It is drawing showing the composition of the managed table in one example of this invention.

Drawing 3] It is drawing showing the initial state of the managed table in one example of this invention.

Drawing 4] It is the flow chart showing the processing flow of one example of this invention.

Drawing 5] It is the flow chart showing the processing flow of one example of this invention.

Drawing 6] It is drawing showing an example of the display screen in conventional automatic download equipment.

Drawing 7] It is drawing showing an example of the managed table in conventional automatic download equipment.

Description of Notations]

1 Download Means

2 Perusal Means

3 Download Management Tool

4 Storage

41 Cache Section

42 Managed Table

5 Network

10 Control Section

201–203, 301–303 Total field

[Translation done.]

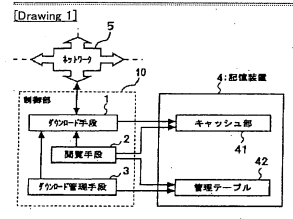
601 Genre Name 602 Title

* NOTICES *

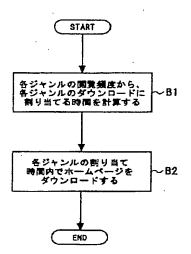
Japan Patent Offic is not responsible for any damages caus d by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



[Drawing 5]

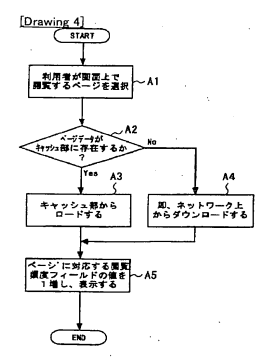


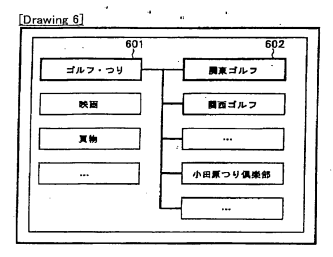
[Drawing 2]

		·				
ジャンル・	サブジャンル	" URL	間覧頻度	小計	1 H	1
ゴルフ・つり	ゴルフ	http://www.gifl.co.jp	0	9	10	~201
		http://www.gif2.co.jp	3			
		http://www.gif3.oo.jp	2			
			•••			
	၁ y	http://www.fish1.co.jp	1	1		
		http://www.flsh2.co.jp	0			
		1.50				
	洋面	http://www.acil.co.jp	. 0	1	2	~202
映面		http://www.sci2.co.jp	0			
		http://www.sci3.co.jp	1			

	邦圖	http://www.hrri.co.jp	0	1		
		http://www.hrr2.co.jp	1			
			•••			
	温阪	http://www.shp1.co.jp	2	3	5	~203
真物		http://www.shp2.co.jp				
			•••			
	百貨店	http://www.depl.co.jp	1	2		
		http://www.dap2.co.jp	0			
	個人輸入	http://www.impl.co.jp	0	0		
		http://www.imp2.co.jp	0			

[Drawing 3] ジャンル サブジャンル URL 開覧頻皮 小計 21 http://www.glf1.co.jp http://www.glf2.co.jp http://www.glf3.co.jp Q ゴルフ 0 ゴルフ・つり ~301 0 http://www.fish1.co.jp http://www.fish2.co.jp 0 つり 0 http://www.scil.co.jp http://www.scil.co.jp 0 0 洋面 0 http://www. sol3. co. jp 0 映画 http://www.hrr1.co.jp http://www.hrr2.co.jp ~302 Ó 邦西 0 0 http://www.shp1.co.jp Ó 漢版 http://www.shp2.co.jp Ó http://www.depl.co.jp http://www.dep2.co.jp 0 更物 百貨店 0 0 ~303 0 http://www.imp1.co.jp http://www.imp2.co.jp 0 個人輸入





[Drawing 7] ジャンル サブジャンル URL http://www.glfl.co.jp http://www.glf2.co.jp ゴルフ http://www.gif3.co.jp ゴルフ・つり http://www.fishi.co.jp http://www.fishi.co.jp つり http://www.scil.co.jp http://www.scil.co.jp http://www.scil.co.jp 洋圏 映画 http://www.hrr1.go.jp 邦面 http://www.hrr2.co.jp http://www.shp1.co.jp http://www.shp2.co.jp 温版 http://www.dep1.co.jp http://www.dep2.co.jp 真物 首貸店 http://www.impl.co.jp http://www.imp2.co.jp 個人輸入

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-228762 (P2001-228762A)

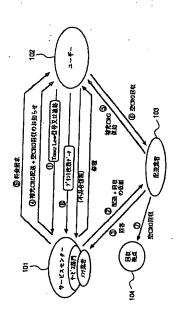
(43)公開日 平成13年8月24日(2001.8.24)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 3 G 21/0		G 0 3 G 21/00	512	2H027
21/1		15/08	114	2H071
15/0		G 0 7 C 3/00		2H077
G06F 17/6	0	H 0 4 N 1/00	106C	
G 0 7 C 3/0	0	G 0 3 G 15/00	556	5B049
,	審査請求			
(21)出顧番号	特顧2000-35934(P2000-35934)	(71)出願人 0000010	07	
(22)出願日	平成12年 2 月14日(2000. 2.14)	l .	·株式会社 :田区下丸子3丁E	目30番2号
		(72)発明者 佐藤 -	-馬	
•		東京都大	:田区下丸子3丁目 :会社内	30番2号 キャ
	•	(72)発明者 木原 祐	:子	
			:田区下丸子3丁目	130番2号 キヤ
		(74)代理人 10007642		
		弁理士	大塚 康徳 〈外	2名)
			٠	1
		•		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 消耗品管理システム及び消耗品管理方法

(57)【要約】

【課題】カートリッジをカートリッジ毎に管理する。 【解決手段】ユーザ102からは、カートリッジ組み込まれたメモリから読み出したカートリッジ識別子とともにトナーロウ信号1やプリント枚数データ8がサービスセンタ101に送信される。サービスセンサ101では、カートリッジの識別子を参照して、料金の計算や、トナー切れ時期の予測を行う。また、回収拠点104に回収されたカートリッジからデータを読み込んで蓄積し、トナー切れ時期の予測に用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 識別情報を少なくとも記憶する記憶手段 を構成要素として有する消耗品を管理するための消耗品 管理システムであって、

前記識別情報とともに、前記消耗品の残量が所定量に達 した残量警告情報を獲得する手段と、

前記消耗品の使用量の周期的変動と前記消耗品の消費量の変動の傾向のいずれか一方あるいは両方を示すデータを少なくとも蓄積するデータ蓄積手段と、

前記残量警告情報及び前記識別情報とに基づいて、前記 10 消耗品が消尽する期日を予測する予測手段と、

前記予測手段により予測された期日までに前記消耗品の 交換を促す警告を出力する出力手段とを備えることを特 徴とする消耗品管理システム。

【請求項2】 前記予測手段は、前記識別情報により示される消耗品の種類と、消耗品の消費率を示す情報及び前記残量警告情報を獲得した時期とに基づいて、消耗品の残量からそれが消尽する期日を予測することを特徴とする請求項1に記載の消耗品管理システム。

【請求項3】 前記記憶手段には、さらに、各記憶手段 20 を有する消耗品を用いて生産された生産物の量を示す生産量情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記生産量情報が、前記消耗品の周期的変動及び消耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積されることを特徴とする請求項2に記載の消耗品管理システム。

【請求項4】 前記記憶手段には、さらに、各記憶手段を有する消耗品が使用された期間を示す期間情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記期間情報が、前記消耗品の周期的変動及び消耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積されることを特徴とする請求項2に記載の消耗品管理システム。

【請求項5】 前記生産量情報及び前記消耗品の消費量から、単位量の生産物を生産するために要する消耗品の消費率の平均値を求め、求められた平均値を前記データ蓄積手段によりさらに蓄積しておき、前記予測手段は、前記消耗品の消費率として、前記平均値を使用することを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の消耗品管理システム。

【請求項6】 消耗品を用いて生産された生産物の量を 示す生産量情報と識別情報とが記憶される記憶手段を構 成要素として有する消耗品を管理するための消耗品管理 システムであって、

前記記憶手段から前記生産量情報を獲得し、該生産量情報に基づいて前記消耗品に課金される金額を計算する計算手段と、

前記計算手段により計算された金額を示す情報を出力する出力手段とを備えること特徴とする消耗品管理システム。

【請求項7】 前記計算手段は、前記生産量情報ととも に前記識別情報を獲得し、前記識別情報毎に前記金額を 計算することを特徴とする請求項6に記載の消耗品管理 システム。

【請求項8】 前記機器は、トナーを消耗品として使用する電子写真方式の印刷部を有することを特徴とする請求項1乃至7のいずれか1項に記載の消耗品管理システム。

【請求項9】 前記機器には、プリンタまたは複写機またはファクシミリのすくなくともいずれかを含むことを 特徴とする請求項8に記載の消耗品管理システム。

【請求項10】 前記消耗品は、内部にトナーが封入された交換可能なカートリッジであることを特徴とする請求項8または9に記載の消耗品管理システム。

【請求項11】 印刷のために消耗品として使用される、プリント枚数と使用期間とタイプID及び固有識別子とを少なくとも記憶するメモリを有し、内部に色材が封入されたカートリッジを管理する消耗品管理システムであって、

の 前記記憶手段から、タイプID及び固有識別子と、使用期間と、プリント枚数とを読み出す読み出し手段と、前記読み出し手段により読み出したタイプID及び固有識別子と、使用期間と、プリント枚数の各情報に基づき、カートリッジ毎の印字率を算出する算出手段と、前記読み出し手段により読み出したタイプID及び固有識別子と使用期間とプリント枚数と、前記算出手段により算出されたカートリッジ毎の印字率を蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積手段に蓄積された情報と、カートリッジから発 の される、色材の所定残量が所定値に達したことを示す警 告とに基づいて、前記カートリッジの色材の残量により 印刷可能な期間を予測する予測手段と、

前記予測手段により予測された期間に基づき、前記カートリッジの交換を促すメッセージを出力する手段とを備えることを特徴とする消耗品管理システム。

【請求項12】 識別情報を少なくとも記憶する記憶手段を構成要素として有する消耗品を管理するための消耗品管理システムであって、

前記識別情報とともに、前記消耗品の残量が所定量に達した残量警告情報を獲得する工程と、

前記消耗品の使用量の周期的変動と前記消耗品の消費量の変動の傾向のいずれか一方あるいは両方を示すデータを少なくとも蓄積するデータ蓄積手段と、

前記残量警告情報及び前記識別情報と、データ蓄積手段 に蓄積された、前記消耗品の使用量の周期的変動と前記 消耗品の消費量の変動の傾向のいずれか一方あるいは両 方を示すデータとに基づいて、前記消耗品が消尽する期 日を予測する予測工程と、

前記予測工程により予測された期日までに前記消耗品の 50 交換を促す警告を出力する出力工程とを備えることを特 徴とする消耗品管理方法。

【請求項13】 前記予測工程は、前記識別情報により示される消耗品の種類と、消耗品の消費率を示す情報及び前記残量警告情報を獲得した時期とに基づいて、消耗品の残量からそれが消尽する期日を予測することを特徴とする請求項12に記載の消耗品管理方法。

【請求項14】 前記記憶手段には、さらに、各記憶手段を有する消耗品を用いて生産された生産物の量を示す生産量情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記生産量情報が、前記消耗品の周期的変動及び消 10 耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積されることを特徴とする請求項13に記載の消耗品管理方法。

【請求項15】 前記記憶手段には、さらに、各記憶手段を有する消耗品が使用された期間を示す期間情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記期間情報が、前記消耗品の周期的変動及び消耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積されることを特徴とする請求項14に記載の消耗品管理方法。

【請求項16】 前記生産量情報及び前記消耗品の消費量から、単位量の生産物を生産するために要する消耗品の消費率の平均値を求め、求められた平均値を前記データ蓄積手段によりさらに蓄積しておき、前記予測工程は、前記消耗品の消費率として、前記平均値を使用することを特徴とする請求項12乃至15のいずれか1項に記載の消耗品管理方法。

【請求項17】 消耗品を用いて生産された生産物の量を示す生産量情報と識別情報とが記憶される記憶手段を構成要素として有する消耗品を管理するための消耗品管 30 理方法であって、

前記記憶手段から前記生産量情報を獲得し、該生<u>産量</u>情報に基づいて前記消耗品に課金される金額を計算する計算工程と、

前記計算工程により計算された金額を示す情報を出力する出力工程とを備えること特徴とする消耗品管理方法。

【請求項18】 前記計算工程は、前記生産量情報とと もに前記識別情報を獲得し、前記識別情報毎に前記金額 を計算することを特徴とする請求項17記載の消耗品管 理方法。

【請求項19】 前記機器は、トナーを消耗品として使用する電子写真方式の印刷部を有することを特徴とする請求項12乃至718いずれか1項に記載の消耗品管理方法。

【請求項20】 前記機器には、プリンタまたは複写機 またはファクシミリのすくなくともいずれかを含むこと を特徴とする請求項19に記載の消耗品管理方法。

【請求項21】 前記消耗品は、内部にトナーが封入された交換可能なカートリッジであることを特徴とする請求項19または20に記載の消耗品管理方法。

【請求項22】 印刷のために消耗品として使用される、プリント枚数と使用期間とタイプI D及び固有識別子とを少なくとも記憶するメモリを有し、内部に色材が封入されたカートリッジを管理する消耗品管理方法であって、

前記記憶手段から、タイプID及び固有識別子と、使用 期間と、プリント枚数とを読み出す読み出し工程と、 前記読み出し工程により読み出したタイプID及び固有 識別子と、使用期間と、プリント枚数の各情報に基づ き、カートリッジ毎の印字率を算出する算出工程と、 蓄積手段により、前記読み出し工程により読み出したタ イプID及び固有識別子と使用期間とプリント枚数と、 前記算出工程により算出されたカートリッジ毎の印字率 を蓄積する蓄積工程と、

前記蓄積手段に蓄積された情報と、カートリッジから発される、色材の所定残量が所定値に達したことを示す警告とに基づいて、前記カートリッジの色材の残量により印刷可能な期間を予測する予測工程と、

前記予測工程により予測された期間に基づき、前記カー 20 トリッジの交換を促すメッセージを出力する工程とを備 えることを特徴とする消耗品管理方法。

【請求項23】 コンピュータにより、請求項12乃至22のいずれか1項に記載された消耗品管理方法を実行するためのコンピュータプログラムを格納することを特徴とするコンピュータ可読の記憶媒体。

【請求項24】 少なくともトナーを収納する、プリンタに着脱可能なカートリッジであって、当該カートリッジの識別情報を記憶したメモリを有するカートリッジについての管理システムにおいて、

前記カートリッジが装着されたプリンタから出力される、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータを、前記メモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介してサービスセンターに供給するとともに、前記サービスセンターは、前記遠隔通信手段を介して供給された前記メモリに記憶された識別情報及び前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記カートリッジ毎にトナー残量を管理することを特徴とする管理システム。

【請求項25】 前記プリンタは、当該プリンタの識別 情報を記憶するメモリ有し、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータは、前記カートリッジのメモリに記憶された識別情報及び前記プリンタのメモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介して前記サービスセンターに供給されることを特徴とする請求項24 記載の管理システム。

【請求項26】 前記サービスセンターは、前記カートリッジの配送業者を含み、前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記プリンタ内のカートリッジと交換して装着されるべき新たなカートリッジを前記ユーザーに供給し、前記新たなカートリッジの供給の際に、使用済

みのカートリッジを回収することを特徴とする請求項2 4に記載の管理システム。

【請求項27】 少なくともトナーを収納する、プリンタに着脱可能なカートリッジであって、当該カートリッジの識別情報を記憶したメモリを有するカートリッジについての管理方法において、

前記カートリッジが装着されたプリンタから出力される、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータを、前記メモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介してサービスセンターに供給するとともに、前記サービスセンターは、前記遠隔通信手段を介して供給された前記メモリに記憶された識別情報及び前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記カートリッジ毎にトナー残量を管理することを特徴とする管理方法。

【請求項28】 前記プリンタは、当該プリンタの識別情報を記憶するメモリ有し、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータは、前記カートリッジのメモリに記憶された識別情報及び前記プリンタのメモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介して前記サービスセンターに供給されることを特徴とする請求項27記載の管理方法。

【請求項29】 前記サービスセンターは、前記カートリッジの配送業者を含み、前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記プリンタ内のカートリッジと交換して装着されるべき新たなカートリッジを前記ユーザーに供給し、前記新たなカートリッジの供給の際に、使用済みのカートリッジを回収することを特徴とする請求項27に記載の管理方法。

【請求項30】少なくともトナーを収納する、プリンタに着脱可能なカートリッジであって、

当該カートリッジの識別情報を記憶したメモリと、 当該カートリッジの筐体上、黙視可能な位置に設けられ、前記メモリに記憶された識別情報を可視的に表示する表示手段とを有することを特徴とするカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえばトナー等を充填したカートリッジなどといった消耗品を使用する、プリンタ等のデバイスにおける消耗品課金方法及び消耗品管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、プリンタやファクシミリなどといった記録材、特に記録材としてトナーを消費する電子写真方式の機器には、トナーをカートリッジに封入し、トナーの残量が無くなったならカートリッジ毎交換するというカートリッジ方式の機器があった。この方式は、カートリッジの交換が容易に行え、また、カートリッジに転写体などの他の消耗部品を設けておけば、その部品もカートリッジの交換とともに交換でき、保守が非常に容易であるという利点がある。また、カートリッジに機器

の構成の一部を分け持たせることで、機器本体の製造原 価を引き下げることができる。

【0003】 このカートリッジ (以下、CRGと略称することもある) は、それを使用する機器のメーカーから販売チャネルを通じて機器ユーザに販売されるのが普通であり、また、使用済みのカートリッジも機器メーカにより回収される。図31 (A) はカートリッジの販売形態を示す図である。カートリッジは販売店からユーザにその代金と引き替えに売り切り形態で販売され、ユーザは買い取ったカートリッジをユーザ自身で管理する。ここでいう売り切り形態とはユーザーにカートリッジ (CRG) を完全に買い取ってもらう形態である。

【0004】図31(B)は、従来、使用済みカートリッジの回収がどのように行われていたかを示す図である。この図に示したように、ユーザは、使用済みのカートリッジを販売店に持ち込んだり、あるいは、回収用の箱に入れて回収拠点あてに送ることで回収する方法が一般的であった。

【0005】また、図31(C)として、従来の機器本体のメンテナンスの形態を示す。このように、機器本体も、カートリッジなどの消耗品も売り切り形態で販売されていたために、保守契約を販売店と結ばないかぎり、ユーザは、ユーザ自身で機器を保守するか、あるいは、必要に応じて修理(スポット修理)を依頼する必要があった。

【0006】一方、この方式は出力枚数をカウントし、その枚数毎にユーザーに課金するものである。従来このような売り切り形態とは別に、クリックチャージと呼ばれる課金方式もある。これは複写機などに用いられている方式であり、複写機に複写した枚数を数えるためのカウンタを備え、定期的に、あるいはユーザの要請に応じて技術者がユーザのサイトに出向き、技術者は複写機の保守を行うとともにカウンタの値を読み、その値と前回チェックしたカウンタ値との差分を複写枚数として記録し、その複写枚数に応じた金額と、保守の費用との合計値をユーザに課金する方法がとられていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、カートリッジを使用する機器に対してクリックチャージ方式が適用されることはなかった。これは、もともとカートリッジ方式が、本来その保守、交換を容易にすることが目的のひとつであったために、利用者サイドで簡単に交換を行えるということに起因する。クリックチャージ方式を採用する場合には、プリント1枚あたりの単価とプリント枚数とに応じて課金するために、原価管理が非常に重要である。そのためにはクリックチャージ方式で課金されるトナー消費量を正確に把握しておかなければならない。カートリッジを利用者が容易に交換できるということは、クリックチャージ方式で課金されるトナー消費量を正確に把握することが困難になる、ということを意

味する。

【0008】また、使用済みカートリッジの回収を含むサイクルも、利用者が交換可能であるということから管理しきれなかった。

【0009】さらに、カートリッジはその使用のされ方によって使用期間も異なるが、使い切られる時期の予測を平均的なデータを基に行うために、必ずしも正確な予測が立てられなかった。

【0010】また、カートリッジ方式を採用しない複写機においては、複写枚数が多くなるほど、部品の劣化が 10大きくなり、これに伴う部品の交換等の保守費用も大きくなるため、複写枚数に応じた保守サービス料金の保守契約が一般的である。しかしながら、トナー及び現像器等を収納するプロセスカートリッジ(以下、単に「カートリッジ」という)を用いるプリンタにおいては、消耗品や劣化による故障を生じ易い部品の多くがカートリッジ内に収納されているため、サービスマン等に修理を依頼することは希であり、また、通常、定期的な保守、点検は行われない。しかも、プリント枚数が多くても、必ずしも保守に要する費用が大きくなるとは限らない。し 20たがって、通常、カートリッジ式のプリンタにおいて保守契約が結ばれる場合、保守サービス料金は出力枚数に拘わらず一定となっている。

【0011】一方、プリンタにおけるカートリッジ方式は、消耗品の補充と部品の交換とが、一度にかつ容易にできること、保守、点検の点から見て優れているが、環境問題の立場から、使用済みのカートリッジが問題となる。各メーカーは、使用済みのカートリッジを回収、分解、再利用に努めており、環境問題を解決するためには、使用済みのカートリッジの回収率の向上が不可欠で30ある。

【0012】また、プリント不能になる前にトナー切れの警告を発するプリンタも多いが、斯かる警告がされたとしても、数十枚〜数百枚のプリントは可能であり、警告後すぐにカートリッジを交換するユーザーは少ない。したがって、ユーザーは、トナー残量が少なくなったとき、プリントのかすれによる再プリントを強いられたり、カートリッジを取り外し、左右に振って再装着するなどの手間を強いられるという問題があった。

【0013】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの 40 で、消耗品を個別に管理することで、その消費量や移動の管理、あるいは消耗品切れの発生する正確な時期の予測を実現する消耗品管理システム及び方法を提供することを目的とする。

【0014】また本発明の更なる目的は、カートリッジを用いることによるプリンタにおける利便性を維持しつつ、トナー残量が少なくなったときの利便性を向上するとともに、カートリッジの回収率を向上することができる管理システム及び方法を提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は次のような手段からなる。すなわち、識別情報を少なくとも記憶する記憶手段を構成要素として有する消耗品を管理するための消耗品管理システムであって、前記識別情報とともに、前記消耗品の残量が所定量に達した残量警告情報を獲得する手段と、前記消耗品の使用量の周期的変動と前記消耗品の消費量の変動の傾向のいずれか一方あるいは両方を示すデータを少なくとも蓄積するデータ蓄積手段と、前記残量警告情報及び前記識別情報とに基づいて、前記消耗品が消尽する期日を予測する予測手段と、前記予測手段により予測された期日までに前記消耗品の交換を促す警告を出力する出力手段とを備える。

【0016】また好ましくは、前記予測手段は、前記識別情報により示される消耗品の種類と、消耗品の消費率を示す情報及び前記残量警告情報を獲得した時期とに基づいて、消耗品の残量からそれが消尽する期日を予測する。

【0017】また好ましくは、前記記憶手段には、さらに、各記憶手段を有する消耗品を用いて生産された生産物の量を示す生産量情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記生産量情報が、前記消耗品の周期的変動及び消耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積される。

【0018】また好ましくは、前記記憶手段には、さらに、各記憶手段を有する消耗品が使用された期間を示す期間情報が記憶され、前記記憶手段から定期的に取得した前記期間情報が、前記消耗品の周期的変動及び消耗品の消費量の変動の傾向を示すデータとして前記データ蓄積手段にさらに蓄積される。

【0019】また好ましくは、前記生産量情報及び前記 消耗品の消費量から、単位量の生産物を生産するために 要する消耗品の消費率の平均値を求め、求められた平均 値を前記データ蓄積手段によりさらに蓄積しておき、前 記予測手段は、前記消耗品の消費率として、前記平均値 を使用する。

【0020】また好ましくは、消耗品を用いて生産された生産物の量を示す生産量情報と識別情報とが記憶される記憶手段を構成要素として有する消耗品を管理するための消耗品管理システムであって、前記記憶手段から前記生産量情報を獲得し、該生産量情報に基づいて前記消耗品に課金される金額を計算する計算手段と、前記計算手段により計算された金額を示す情報を出力する出力手段とを備える。

【0021】また好ましくは、前記計算手段は、前記生産量情報とともに前記識別情報を獲得し、前記識別情報 毎に前記金額を計算する。

【0022】また好ましくは、前記機器は、トナーを消耗品として使用する電子写真方式の印刷部を有する。

) 【0023】また好ましくは、前記機器には、プリンタ

または複写機またはファクシミリのすくなくともいずれかを含む。

【0024】また好ましくは、前記消耗品は、内部にトナーが封入された交換可能なカートリッジである。

【0025】あるいは、印刷のために消耗品として使用 される、プリント枚数と使用期間とタイプID及び固有 識別子とを少なくとも記憶するメモリを有し、内部に色 材が封入されたカートリッジを管理する消耗品管理シス テムであって、前記記憶手段から、タイプID及び固有 識別子と、使用期間と、プリント枚数とを読み出す読み 出し手段と、前記読み出し手段により読み出したタイプ I D及び固有識別子と、使用期間と、プリント枚数の各 情報に基づき、カートリッジ毎の印字率を算出する算出 手段と、前記読み出し手段により読み出したタイプ I D 及び固有識別子と使用期間とプリント枚数と、前記算出 手段により算出されたカートリッジ毎の印字率を蓄積す る蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積された情報と、カー トリッジから発される、色材の所定残量が所定値に達し たことを示す警告とに基づいて、前記カートリッジの色 材の残量により印刷可能な期間を予測する予測手段と、 前記予測手段により予測された期間に基づき、前記カー トリッジの交換を促すメッセージを出力する手段とを備 える。

【0026】あるいは、少なくともトナーを収納する、プリンタに着脱可能なカートリッジであって、当該カートリッジの識別情報を記憶したメモリを有するカートリッジについての管理システムにおいて、前記カートリッジが装着されたプリンタから出力される、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータを、前記メモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介してサービスセンターに供給するとともに、前記サービスセンターは、前記遠隔通信手段を介して供給された前記メモリに記憶された識別情報及び前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記カートリッジ毎にトナー残量を管理する。

【0027】また好ましくは、前記プリンタは、当該プリンタの識別情報を記憶するメモリ有し、前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータは、前記カートリッジのメモリに記憶された識別情報及び前記プリンタのメモリに記憶された識別情報とともに、遠隔通信手段を介40して前記サービスセンターに供給される。

【0028】また好ましくは、前記サービスセンターは、前記カートリッジの配送業者を含み、前記トナー残量に関するデータに基づいて、前記プリンタ内のカートリッジと交換して装着されるべき新たなカートリッジを前記ユーザーに供給し、前記新たなカートリッジの供給の際に、使用済みのカートリッジを回収する。

【0029】あるいは、少なくともトナーを収納する、 プリンタに着脱可能なカートリッジであって、当該カー トリッジの識別情報を記憶したメモリと、当該カートリ 50 ッジの筐体上、黙視可能な位置に設けられ、前記メモリ に記憶された識別情報を可視的に表示する表示手段とを 有する。

[0030]

【発明の実施の形態】本発明に係る実施の形態であるカートリッジ管理システムの詳細を説明する前にその特徴を説明する。

【0031】(1)プリント枚数に応じた課金システム (プリント枚数課金システム)をカートリッジ式プリン タについて実現した。これにより次のような効果が得ら れる。

- ・ユーザーにとって一度に代金を支払う売り切り形態に 比べ、印刷費用の支払いを分散させることができる。
- ・プリンタ単位での使用枚数、金額の把握が可能となる。このため、プリンタを部署単位でまとめれば、部署 単位等での金額の把握も容易である。
- ・プリンタのほか、カートリッジ管理システムに組み込まれた複数の機器すべてを含めた一括管理が可能となる。これにより、大量に消費するユーザに対してはボリュームディスカウントをおこなうなど、ユーザ毎のサービスが可能となる。
- ・ネットワークを利用してシステムを自動化した。これにより人件費をかけずに済む。従来のクリックチャージ方式では、人手を要するためにカウンタを確認しに行くこと自体がコスト増の要因となっていた。
- ・プリンタの状態をネットワークで把握し、サービスマンのユーザー訪問回数を最小限におさえることができる。
- ・ユーザがプリンタを使用する限りそれに対して課金で) きるために、売り手にとっては収益の安定化が可能とな る。これはユーザにとってもサービス性の向上という効 果を及ぼす。

【0032】(2)カートリッジの配送及び回収をネットワークを用いてシステム化した。これにより次のような効果が得られる。

- ・ 配送及び回収をネットワーク上で手配してしまうことで、手配に関する手間を減らし、コストの引き下げに 貢献する。
- ・メンテナンスとの組み合わせにより、高付加価値なシ ステムとすることができる。
- ・管理はすべてサービスセンタでおこなうために、ユー ザーはプリントするだけでよい。
- ・使用済みカートリッジの回収を、より確実に行える。
- ・プリンタの状態をサービスセンタで把握しているため に、消耗品切れや修理要求に迅速に応答でき、ダウンタ イムを減少させることができる。

【0033】(3) カートリッジに不揮発性記憶媒体を持たせ、任意のデータを格納をできるようにした。これにより次のような効果が得られる。

・カートリッジ毎により正確なデータを収集できる。

・このため配送・回収の日程をより正確に作成できる。 ・トナー切れをより正確に予測できるので、トナー切れ が発生させずにトナーをできるだけ多く使用することが できる。これは資源の節約や経費削減に貢献する。

【0034】以下、上記特徴を有するカートリッジ管理 システムについて説明する。

【0035】 [第1の実施の形態]

<システム構成>図2はカートリッジ管理システムのシ ステム構成の一例を示す図である。本システムは、公衆 線や専用線といった電話回線やインターネットなどの遠 10 隔通信網205を介して接続された機器メーカのサービ スセンタとユーザサイトとを有する。ひとつのサービス センタに対して複数のユーザサイトが接続されるのが通 常であり、またサービスセンタも複数存在し得るが、こ こではひとつのサービスセンタとひとつのユーザサイト に限って説明する。なお、本実施形態のユーザサイトと は、特に本システムのプリント枚数課金方式でサービス 及び課金を実施するとの契約を機器メーカあるいは販売 店と交わしたユーザである。また、サービスセンタは、 ユーザと契約した機器メーカや販売店により設けられて おり、ユーザに対して保守やカートリッジの配送及び回 収サービスの提供や、課金などを行う。なお、遠隔通信 網205は図における遠隔相互通信手段と同一のもので ある。

【0036】サービスセンタ101においては、ゲート ウエイ202が遠隔通信網205と接続されている。こ のゲートウエイ202には、後述するデータベースを管 理するためのデータベースサーバ201と、パーソナル コンピュータ (PC) 203と、LANを管理するため のネットワークサーバ204とがLANにより接続され ている。データベースサーバ201には後述するデータ ベース1999が構築されている。また、サービスセン タ101における処理を遂行する窓口端末としてPC2 03が利用される。窓口端末であるPC203では、後 述する図10万至図12におけるサービスセンタ側の処 理を行うためにサービスモジュール210と、トナー切 れの予測を行うための分析システム220とが実施され る。また、窓口端末203では、ユーザインターフェー ス画面の表示なども行う。なお、このサービスセンタの 構成は一例であり、遠隔通信網205からのデータをP 40 C203に取り込む仕組みと、PC203からデータベ ース1999にアクセスする仕組みとがあれば十分であ る。

【0037】ユーザサイト102においては、ゲートウエイ207が遠隔通信網205に接続されている。そのゲートウエイ207には、LANによってPC208とプリンタ100bとが接続されている。PC208はローカルプリンタ100aを有している。プリンタ100b及びPC208は、LANを介して遠隔通信網205にアクセスすることができる。さらに、ユーザサイトに50

は、ゲートウエイ207とは別の回線で遠隔通信網20 5に接続されたファクシミリ206がおかれている。ユ ーザサイトにおける処理を遂行する窓口端末としてはP C208が利用される。窓口端末であるPC208で は、後述する図11万至図12におけるユーザサイト側 の処理を行うためのユーザモジュール250が実行され る。また、ファクシミリ206やプリンタ100bとい った、遠隔通信網205に直接アクセス可能なデバイス には、後述する図10や図12におけるトナーロウ信号 やプリント枚数といったデバイス発のデータをサービス サイトに送信するためのデバイスモジュール240が含 まれる。ホストを介して遠隔通信網205に接続される プリンタ100aのようなデバイスでは、図10や図1 2におけるトナーロウ信号やプリント枚数といったデバ イス発のデータをホストに送信するためのデバイスモジ ユール230が含まれる。この場合には、デバイスから 受信した信号をサービスサイト100に送信するための 転送モジュールはホストに含まれる。

【0038】このように、ユーザサイト102の各機器とサービスセンタ101との間は、常時、あるいは必要に応じて接続され、互いに通信することが可能となっている。

【0039】なお、以下単にユーザサイトあるいはサービスセンタと記載した場合には、それぞれの窓口端末を指す。本例では窓口端末はそれぞれのサイトのLANに接続されたコンピュータであるが、各窓口端末同士を直接遠隔通信網205によって接続したネットワークを形成していても良い。また、ユーザサイト102のプリンタ及びファクシミリはすべてプリント枚数課金方式で課金されるものとする。

【0040】 (コンピュータ) 図3にパーソナルコンピ ュータのブロック構成図を示す。PCは、ROM307 に書き込まれたプログラム、あるいはRAM302に書 き込まれたOSやアプリケーションプログラムをCPU 301により実行することで、各種制御や後述する手順 (例えばサービスモジュールやユーザモジュールなど) を実現する。HD303及びFD/CD(フロッピディ スクドライブまたはCDドライブ) 308はファイル記 憶媒体で、プログラムファイルやデータファイルを格納 する。特にFD/CD308は、記憶媒体が交換可能で あり、データやプログラムをその媒体からPCに供給す ることができる。キーボード及びポインティングデバイ ス309は、利用者が入力を行うための入力デバイスで あり、ディスプレイ304とともに、後述するユーザイ ンターフェースなどを実現している。LANインターフ エース306はLANに接続するためのインターフェー ス回路である。プリンタインターフェース305はPC にプリンタをローカル接続するためのインターフェース で、図2の例ではPC208だけが使用している。リモ ートインターフェース310は、モデムやルータなど、

遠隔通信網205に接続するためのデバイスであり、図2では、ゲートウエイ202及びゲートウエイ207が使用している。遠隔通信網は電話回線に限らないので、電話回線でない場合にはその通信網に即したインターフェースが用いられる。このような構成により、サービスセンタ及びユーザサイトのコンピュータは互いに接続される。

【0041】(ファクシミリ)図4は、ファクシミリ2 06の構成を示す断面図である。図2において、リーダ 部1の原稿給送装置4101は原稿を最終頁から順に1 枚ずつプラテンガラス4102上へ給送し、原稿の読み 取り動作終了後、プラテンガラス4102上の原稿を排 出する。原稿がプラテンガラス4102上に搬送される と、ランプ4103を点灯し、そしてスキャナユニット 4104の移動を開始させて、原稿を露光走査する。こ の時の原稿からの反射光は、ミラー4105,410 6,4107、及びレンズ4108によってCCDイメ ージセンサ(以下CCDという) 4109へ導かれる。 このように、走査された原稿の画像はCCD4109に よって読み取られるCCD4109から出力される画像 20 データは、画像入出力制御部4110へ転送され、エン コードされて、画像入出力制御部4110に接続された 不図示の回線を介して遠隔通信網上の宛先へと送信され る。

【0042】一方、遠隔通信網からファクシミリ信号を 受信すると、それをデコードし、デコードされた画像デ ータに応じて、プリンタ部2のレーザドライバ4221 によってレーザ発光部4201を駆動する。そうして、 画像データに応じたレーザ光をレーザ発光部4201に 発光させる。このレーザ光は感光ドラム4202に照射 され、感光ドラム4202にはレーザ光に応じた潜像が 形成される。この感光ドラム4202の潜像の部分に は、トナーカートリッジ4203に含まれる現像器によ って現像剤が付着される。そして、レーザ光の照射開始 と同期したタイミングで、カセット4204及びカセッ ト4205のいずれかから記録紙を給紙して転写部42 ○6へ搬送し、感光ドラム4202に付着された現像剤 を記録紙に転写する。現像剤の乗った記録紙は定着部4 207に搬送され、定着部4207の熱と圧力により現 像剤は記録紙に定者される。定着部4207を通過した 記録紙は排出ローラ4208によって排出され、ソータ 4220は排出された記録紙をそれぞれのピンに収納し て記録紙の仕分けを行う。なお、ソータ4220は仕分 けが設定されていない場合は最上ピンに記録紙を収納す る。また、両面記録が設定されている場合は、排出ロー ラ208のところまで記録紙を搬送した後、排出ローラ 4208の回転方向を逆転させ、フラッパ4209によ って再給紙搬送路へ導く。多重記録が設定されている場 合は、記録紙を排出ローラ4208まで搬送しないよう にフラッパ4209によって再給紙搬送路へ導く。再給 50 紙搬送路へ導かれた記録紙は上述したタイミングで転写 部4206へ給紙される。

【0043】このようにしてファクシミリ4206は、 画像の送受信を実現している。

【0044】図7は、ファクシミリ206の制御構成を示す。図7において、ROM706にはプリンタを駆動するために制御プログラムやフォントデータなどが格納されており、CPU701により、デバイスモジュールを含むそのプログラムを実行することでファクシミリ受信や印刷動作が実現される。外部メモリ705には、外部から供給されるデータ等が格納される。操作部707は表示部と一体となったパネルであり、これによって状態が表示されるほか、使用者が操作入力を行うことができる。リモートインターフェース703は、モデムなど遠隔通信網205に接続するためのインターフェースのひとつである。

【0045】スキャナ部704は図4のスキャナ部1で あり、印刷部708は図4に示したプリンタ部2に相当 する。印刷部708にはカートリッジ4203が装着さ れる。カートリッジ4203には不揮発性の書込み可能 なメモリ4203aが備えられており、カートリッジ4 203の装着とともに、メモリ4203 a はファクシミ リ206の制御部と電気的に接続されて、CPU70 1、あるいは、印刷部708がローカルに有する不図示 のCPUから書き込み及び読み出しが可能となる。メモ リ4203aから読み出されたデータは、LANインタ ーフェース704あるいはホストインターフェース70 3を介してLANあるいはホストに送出することができ る。なお、メモリと制御部とは必ずしも電気的な接点で 接続しているとは限らず、電波や光信号などの非接触の 形態でも接続され得るが、 ここでは信号を送受可能なこ れらの接続形態を含めて単に電気的な接続と呼んでい る。

【0046】(プリンタ)図5はプリンタ100a,100bの断面図を示す。図5において、印刷するための用紙は、用紙カセット802あるいは805のいずれかから、給紙ローラ803,806及び搬送ローラ804,807により供給される。いずれの給紙カセット用いるかは、このプリンタを用いるホストコンピュータ等から印刷時に指定される。用紙は、レジストローラ808を経てトナーカートリッジ810の下をとおり、感光ドラム811上に形成されたトナー像が、転写ローラ15の電荷により用紙に転写される。感光ドラム上のトナー像は、レーザスキャナユニット809から発せられ、反射鏡817で反射された、画像信号により変調されたレーザビームにより形成された静電潜像に、トナーを付着させて現像させたものである。

【0047】トナー像が転写された用紙は定着ドラム8 12により加熱され、溶融したトナーは用紙上に定着す る。定着ローラを通過した用紙は、両面デフレクタ81

3により、両面ユニット820へ入るか、あるいは排出されるか方向付けられる。用紙が上方へ向けられて排出される場合には、さらにフェイスアップ/フェイスダウンセレクタ814により、排出径路が切り換えられる。フェイスダウン排出の場合には、用紙は図の右方向へと向けられ、フェイスダウン排出ローラ815によりフェイスダウン排出トレイ816上に直前に印刷された面を下にして排出される。フェイスアップ排出が選択された場合には、フェイスアップ排出口819から、印刷された面を上にして不図示のトレイ上に排出される。フェイ 10スアップ/フェイスダウンセレクタの位置は、センサによって検出され信号として出力される。

【0048】一方、両面印刷が選択されている場合、両面ユニット820へ入った用紙は、搬送ローラ821により搬送されて両面トレイ826上に一旦載置される。 片面の印刷が済んだ用紙は両面トレイから給送ローラ822により搬送される。搬送された用紙は、一旦両面パス824まで送られ、用紙の後端がほぼ両面搬送ローラ823に達すると、回動の中心が略両面搬送ローラ823と一致している反転デフレクタ825を、左端が径路828に達するまで回転させる。その状態で用紙を逆方向(図の左側)に向けて搬送すると、用紙の左端はデフレクタにより持ち上げられてそのまま両面パスピックアップローラ828により搬送され、レジストローラ808に達する。後は、通常の印刷と同じ径路・手順で画像が形成される。

【0049】両面印刷時には、その印刷の制御はホスト コンピュータからの指示で行われる。例えば、効率的に 印刷するために、用紙を1枚すつ両面に印刷して排出す るのではなく、給紙トレイと両面トレイとから交互に用 紙を現像部に供給して交互に印刷するといった制御方法 がある。すなわち、印刷の順序としては、「1枚目表」 →「2枚目表」→「1枚目裏」→「3枚目表」→「2枚 目裏」→「4枚目表」→「3枚目裏」→…→「最後から 3枚目裏」→「最後の1枚表」→「最後から2枚目裏」 →「最後の1枚裏」のように、最初と最後でそれぞれ表 と裏の印刷が連続することを除き、表と裏の印刷を交互 に行う。表面が印刷された用紙は両面ユニットに送り込 まれ、裏面が印刷された用紙はそのまま排紙トレイ上に 排出される。すなわち、給紙トレイから供給された用紙 40 に画像が形成されるその用紙は両面トレイに送られ、両 面トレイから送られてきた用紙に画像が形成されると、 その用紙は排紙トレイに排出される。

【0050】両面印刷時の制御はこれに限ったものではなく、1枚ずつ両面を印刷して次の用紙にも同様に両面を印刷する、といったように印刷を進めることできる。このような制御は、ホストコンピュータからの命令によって切り換えることができる。

【0051】また、両面トレイに複数枚の用紙が載置できるならば、両面トレイに載置できる枚数だけ片面印刷 50

し、そのあとで、両面トレイから順次用紙を取り出して もう片方の面に印刷することもできる。これも、両面ト レイ上の容量をホストコンピュータが知ることができれ ば、ホストコンピュータから制御の仕方を切り換えるこ とができる。

【0052】ホストコンピュータからの命令に応じて、制御ユニット801によりプリンタ全体の制御がおこなわれる。さらに、両面ユニット810は着脱が可能であり、それが取り付けられているか、取り外されているかという情報は、センサにより検知されてホストコンピュータへと渡される。

【0053】ここで、筐体は、カートリッジ810上で 開閉自在なカバーとなっており、そのカバーの開閉はセンサによって検知することができる。また、カートリッ ジにメモリが備えられている場合には、そのメモリに対 して、データの読み出し及び書き込みを行う手段が用意 されている。

【0054】また、カートリッジ内のトナー残量が所定量まで減少したことを示すセンサがカートリッジには内蔵されており、プリンタ、あるいは後述するファクシミリなどのデバイスは、そのセンサからの検出信号を受けて、トナーロウ信号を出力する。すなわち、トナーロウ信号は、トナー残量が所定の量に達したことを示す信号である。このトナーロウ信号は、カートリッジに残量センサが備えられている場合にはカートリッジからの検出信号を受けて発生される。しかしながら、残量センサを持たないカートリッジを使用するデバイスは、プリント枚数と印字率とをカートリッジ交換時を初期状態として印刷の都度更新することで、おおよその残量を推定し、トナーロウ信号を発生することができる。

【0055】図6は、プリンタ100a, 100bの制御構成である。図6において、ROM606にはプリンタを駆動するために制御プログラムやフォントデータなどが格納されており、CPU601によりそのプログラムを実行することで印刷動作が実現される。外部メモリ605には、外部から供給されるデータ等が格納される。操作部607は表示部と一体となったパネルであり、これによって状態が表示されるほか、使用者が簡単な操作入力を行うことができる。ホストインターフェース603はパーソナルコンピュータなどのローカルプリンタとしてプリンタを接続するためのインターフェースであり、図2においてはプリンタ100bがこれを使用している。LANインターフェース604はLANに接続するためのインターフェースであり、図2においてプリンタ100bがこれを介してLANに接続されている。

【0056】印刷部608は図5に示した機構そのものであり、カートリッジ810が装着される。カートリッジ810には不揮発性の書換え可能なメモリ810aが備えられている。カートリッジ810の装着とともに、

メモリ810aはプリンタ100aあるいは100bの制御部と電気的に接続されて、CPU601、あるいは、印刷部608がローカルに有する不図示のCPUから書き込み及び読み出しが可能となる。メモリ810aから読み出されたデータは、LANインターフェース604あるいはホストインターフェース603を介してLANあるいはホストに送出することができる。

【0057】(カートリッジの構成)図8にカートリッ ジ810あるいは4203 (以下単にカートリッジ81 0と呼ぶ)の構成を示す。カートリッジ810は図のよ うにプリンタ100a、bあるいはファクシミリ206 に装着される。カートリッジ810には半導体メモリ8 10a(カートリッジ4203については4203a) が取り付けられており、カートリッジの装着によってプ リンタ本体に電気的に接続され、読み書きが可能とな る。また、図8には示していないが、図9に示すデー タ、特にカートリッジタイプID/シリアル番号や総印 刷枚数、トナー残量等を表示するための表示パネルを設 けても良い。カートリッジタイプID/シリアル番号は 製造時に決定されて変更されることはないのでカートリ ッジの筐体に印刷するなどして記録しても良い。総印刷 枚数やトナー残量は、カートリッジの使用に応じて変わ る値であるので、これらの値を表示するためには表示パ ネルが必要となる。表示パネルとしては、その制御回路 やバックアップ電源とを含む小型の液晶表示パネルなど を用いることができる。また、例えば強誘電性液晶など 電源を遮断しても表示状態を残すことができる表示デバ イスを利用すれば、電源は機器本体から供給して、カー トリッジには表示パネルを取り付けるだけで済む。表示 パネルを有する場合には、後述するトナー残量の送信タ イミングに合わせたり、あるいは定期的に、カートリッ ジを利用するデバイスによって表示を更新する。

【0058】このように、そのカートリッジタイプID /シリアル番号といった識別子や、トナー残量や印刷枚数といったカートリッジの状態に関する情報をカートリッジ自体に表示させることで、未使用のカートリッジと使用されているカートリッジとをカートリッジの外観により判別することができる。このため、例えばカートリッジを交換する際に、使用済みのカートリッジを新たなカートリッジであるとオペレータ(ユーザあるいはサー 40ビスマン)が誤認識し、使用済みのカートリッジを装着してしまうといったことを防止できる。

【0059】図9はメモリ810aに格納されるデータの一例を示す図である。メモリ810aには、そのカートリッジを用いて印刷された全枚数及び全ジャム枚数を示す総カウント/総ジャムカウント、サイズ毎の印刷枚数とジャム枚数902,903が格納される。これらのカウンタは、このカセットが装着されたデバイスによって、1ページの印刷を行う毎に加算される。トナー残量904には、トナーの残量そのものを示す値を格納して50

も良いが、所定量までトナーが減少したことを検知する 不図示のセンサの出力(すなわちトナーロウ出力)をフ ラグとして格納しても良い。

【0060】さらに、メモリ810aには、カートリッジ個々を識別するためのカートリッジID/シリアル番号907が格納される。カートリッジID/シリアル番号907は、製造時あるいは出荷時に予め書き込まれる。さらに、メモリ810aには、トナー切れ通報などの宛先となるサービスセンター宛先といったデータが格納されていてもよい。書き込まれる。

【0061】使用開始日/終了日905はそれぞれ使用が開始された日付と使用が終了した日付を格納する。このためには、例えば、カートリッジのカバーの開閉センサによりカバーが開閉されたことを検知した場合に、予め保存しておいた使用中のカートリッジID/シリアル番号と、カートリッジから読み出したカートリッジID/シリアル番号とを比較し、不一致であればカートリッジが交換されたものとみなしてそのときの日付を使用開始日として書き込めばよい。また、例えば24時間おきに日付を必ず使用終了日として書き込めば、使用終了日を記録できる。使用期間906も、使用終了日と同時に、使用開始日から使用終了日までの期間を書き込んでおけばよい。

【0062】本実施形態のシステムでは、以上のようなデータをカートリッジに保持している。なお、以下、単に印刷枚数といった場合には、サイズ毎の印刷枚数や総印刷枚数など、印刷枚数に関するすべてのデータを含むものとする。

【0063】 <カートリッジ管理及び課金手順>次に、前記システムにおけるカートリッジの交換管理手順を説明する。なお、ユーザサイトとは、特に本カートリッジ管理システムでサービス及び課金を実施するとの契約を機器メーカあるいは販売店と交わしたユーザを指す。図1は管理手順の概略を示している。

【0064】ユーザサイト102におけるプリンタ100aや100b、あるいはファクシミリ206において、トナーが所定量以下にまで減少する状態、すなわちトナーロウ (Toner Low) が発生すると、トナーカートリッジに内蔵されたセンサによってそれが検知される。この状態はユーザサイト102からトナーロウ信号①としてサービスセンタ101に通報される。なお、単にサービスセンタと呼んでいるが、サービスセンタにおいては、サービスモジュールが機能するPC203にこの通報は渡される。

【0065】これを受けたサービスセンタ101は、配送業者103に対して、ユーザサイト102への新しいトナーカートリッジの配送及び使用済みカートリッジの回収の依頼②を出し、配送業者103から配送の日程についての回答③を得る。なお、ユーザサイトについても、ユーザモジュールが機能するPC208へとサービ

スセンタ101から送信されるデータは渡される。

【0066】サービスセンタ102は、配送業者から得 た回答に基づいて、ユーザサイト102にカートリッジ の配送及び回収の通知④を送信する。ただし、後述する とおり、この通知は単純に送信されるのではなく、ユー ザとの日程調整のシーケンスを含む。

【0067】一方、配送業者103は、カートリッジの 配送及び回収の通知ので決定された日程をサービスセン タ101から受け、その日程に従ってユーザサイト10 2に新しいカートリッジの配送⑤、及び、使用済みのカ 10 ートリッジの回収⑥を遂行する。配送業者103は更 に、回収したカートリッジを回収拠点104に運ぶ。

【0068】回収拠点104では、回収された使用済み カートリッジのメモリから必要なデータを読み出し、読 み出したデータをサービスセンタ101が管理するデー タベースに蓄積する。

【0069】こういったカートリッジの配送とは非同期 に、ユーザサイト102からサービスセンタ101に対 して、カートリッジのメモリ820aから読み出した印 刷枚数カウントを基にしたプリント枚数データ®が送信 20 される。

【0070】サービスセンタ101は、受信したプリン ト枚数データに応じた料金を計算し、料金請求®をユー ザサイト102に送信する。ユーザは請求された金額を 別途取り決めた支払方法によってサービスセンタ宛に支 払われる。また、このときの支払先は、サービスセンタ 一以外の別途取り決めた支払先であっても良い。

【0071】このようにサービスセンタ101は、ユー ザサイト102からのイベントの通知(トナーロウ通 知)をきっかけとする、ユーザサイトから必要なデータ の収集、カートリッジの配送及び回収の手配や課金情報 の生成、手配した日程や課金情報のユーザサイト102 への通知を、すべて遠隔通信網205を介して実現して いる。

【0072】次に図10以下で図1の手順の詳細を説明 する。

【0073】<カートリッジの交換日程の通知及び調整 のシーケンス>図10及び図11は、カートリッジの交 換のための日程を、サービスセンタ101とユーザサイ ト102との間で調整するための手順を示している。図 40 10においては、ユーザサイトと記載されている部分は ユーザサイト102により遂行される。 さらにユーザサ イト102の処理においては、デバイスと記載されてい るステップはトナーカートリッジが装着される各デバイ スのデバイスモジュール230,240により実行さ れ、ホストと記載されているステップはデバイスが接続 されたPC等のホストコンピュータにより実行される。 また、サービスセンタと記載されている部分はサービス センタ101のサービスモジュール210で遂行される 処理である。

【0074】図10はユーザサイト102からのトナー ロウ通知の送信、及び、サービスセンタ101によるそ の受信までの手順を示している。まず、ステップ100 1でユーザの保有するデバイス、例えば図2のプリンタ 100a, 100bあるいはファクシミリ206におい てトナーロウが検知され、その情報がデバイスモジュー ル230、240によってトナーロウ信号として出力さ れる。ここで、デバイスがファクシミリ20.6やプリン タ100bであれば、そのトナーロウ信号は、図1のト ナーロウ信号①としてサービスセンタ101に送信され る。このトナーロウ信号には、トナーロウであることを、 示す情報とともに、カートリッジから読み出したカート リッジ I D/シリアル番号が添付される。さらにトナー ロウ信号には、必要に応じてトナー残量や印刷枚数とい った情報を添付しても良い。これらの情報は、カートリ ッジが図9のような情報を記憶するメモリを有する場合 には、メモリから取得され、遠隔通信網205を介して サービスセンタに送信される。メモリを有していない場 合には、前述したように、カートリッジが使用開始され てからからの累積印刷枚数や印字率により推定されたト ナーの残量が添付される情報として利用される。

【0075】デバイスがプリンタ100aのようにホス トにローカル接続されたプリンタであれば、ホストに対 してトナーロウ信号が発行される。この場合には、ホス トはステップ1002でトナーロウ信号を受信する。そ の後は、そのホストの遠隔通信網(遠隔相互通信手段) への接続形態に応じ、そのホストが遠隔通信網にアクセ ス可能であれば、ステップ1004でホストからサービ スセンダ101にトナーロウ信号が通知される。一方、 ホストが遠隔通信網にアクセス不可能か、あるいはアク セスが禁止されているのであれば、管理者が人手で、た とえば図2のパーソナルコンピュータ208からトナー ロウを示すデータを入力し、トナーロウ信号としてサー ビスセンタ101に送信させる(ステップ1003)。 【0076】サービスセンタ101は、いずれかの方法 で送信されたトナーロウ信号をステップ1005で受信 する。その後図11のステップに進む。

【0077】図11の処理はサービスセンタ101のP C203上のサービスモジュール及び分析モジュール2 20において行われる。図11においてサービスセンタ 101からユーザサイト102ヘデータを送信する場合 には、送信先は窓口端末208になり、ユーザインター フェース画面の表示等、処理はユーザモジュール250 によって遂行される。

【0078】図11において、まず、ステップ1101 においてサービスセンタ101における分析システムへ のデータ入力方式が自動であるかマニュアルであるかに より処理が別れる。ステップ1101はサービスセンタ において必ずしも行われる必要はない。これは、サービ スセンタの構成に応じた処理手順を表現するための擬似

的なステップであり、サービスセンタにおける実際の処理はその構成に応じてステップ1102あるいはステップ1103から始まる。

【0079】マニュアル入力の場合には、ステップ1102で、トナーロウ信号の受信を操作担当者に通知するための画面表示を行い、担当者により、配送日程を管理するための分析システムへの情報の入力を行わせる。

【0080】一方、自動入力の場合には、受信したトナーロウ信号及びカートリッジから読み出したデータはそのまま分析システム220に入力される(ステップ11 1003)。ここで、入力されたトナーロウ情報にトナー残量情報や印刷枚数情報が添付されている場合には、これらの情報もカートリッジID/シリアル番号とともにサービスセンターで受信され、分析システムに入力される。

【0081】分析システム220にデータが入力されると、分析システムによってトナー切れの日付けが予測され、それに基づいて配送日の候補が決定される(ステップ1104)。この予測手順については後述する。この後のステップは人手によって行われても良いが、ここで20はすべて自動化されているものとする。

【0082】配送日の候補が決定されると、その日を配送業者103へ通知する(ステップ1105)。ステップ1106及びステップ1107で適当な配送車あるいは配送車の候補が決定されると、サービスセンターからユーザへと予想交換時期が通知される(ステップ1108)。

【0083】これを受けたユーザサイト102では、PC208のユーザモジュール250により図13のユーザインターフェース(UI)画面が表示される。操作者 30がこの画面に対してカートリッジ交換を行う旨の入力

(OK) をすると、図14の画面に切り替わる。この画面では、操作者が予想交換期間のなかから、希望する日時を入力する。

【0084】入力された指定日はサービスセンタ101 に送信される。サービスセンタ101では、この指定日に基づいて決定された配送・回収の予定日時をユーザに通知し、最終的な確認を求める(ステップ1109)。このときにユーザ側で表示される画面が図16である。

【0085】以上の手順によって確定した日時が配送業 40 者にも通知され、指定された日時に配送業者がカートリッジの配送及び回収を実施する。

【0086】<トナー切れの予測>図19はステップ1104において分析システム220により実行される、配送・回収日の日程を決める基準となる、トナー切れの時期を予想する手順を示すブロック図である。

【0087】データベースサーバ201にはデータベース1999が構築されている。このデータベース1999には、ユーザ毎に、印刷枚数推移1915、カートリッジあたりの平均印字率1916、カートリッジ配送日 50

1917、トナーロウ信号発生日1918、累積使用日数1906、累積印刷枚数1907が蓄積されている。また、カートリッジのメモリに記録されたデータを、回収拠点などにおいてサービスセンタに送信することで、カートリッジ毎のトナー切れ信号発生日1908、カートリッジ毎のトナーロウ信号発生日1909、カートリッジ毎の使用期間1910、カートリッジごとの使用枚数1911、カートリッジ毎の印刷枚数データ1912も蓄積される。

【0088】カートリッジあたりの平均印字率1916は、カートリッジの使用個数1903と回収日1904とカートリッジあたりの印刷枚数データ1905から算出されたカートリッジごとの平均印字率1913を蓄積している。また、印刷枚数推移1915は、印刷枚数データ1905を月別に集積し、月ごとの推移として蓄積されている。

【0089】さらに、回収したカートリッジからは、平均印字率1913よりも正確なカートリッジの平均印字率1919(これはカートリッジの種類毎などに求められる)及びトナーロウから実際にトナー切れまでの平均期間1920が求められ、これもデータベース1999に蓄積される。

【0090】予測に当たっては、まず、カートリッジの平均印字率1919から残り印刷可能枚数1921を予測し、そこからトナー切れまでの期間1922を予測する。このとき、印刷枚数推移1915などのデータを用いて予測値を補正することもできる。得られたとな切れまでの期間1922と、トナーロウ信号の発生日1901とから適当な配送日1923を求めて予想交換時期を出力する。ユーザサイトに対しては、在庫や配送スケジュールなどを参照して配送が可能となる日時からトナー切れの予測日までを、交換日の候補として出力する。

【0091】図20は、トナー切れ時期の予想をより正確に行うための補正の内容を示す図である。例えば、8月31日にトナーロウ信号をサービスセンタで受信したとする。トナーロウ信号には、カートリッジID/シリアル番号が含まれているため、同じタイプのカートリッジの平均印字率から残り印刷可能枚数が1000枚であるとわかる。直前の印刷枚数が月あたり1000枚であれば、残りのトナーは1ヶ月後に切れ、それまでにカートリッジを交換する必要があることがわかる。

【0092】ここで補正値が参照される。月別の印刷枚数推移1915から、9月から12月の時期は月あたりの印字枚数が2000枚であり、また、今年は去年の2倍に印刷量が増加していることがわかると、これらの値から、9月になれば月あたり4000枚の印刷が行われる可能性があることもわかる。

【0093】残りトナーで印刷可能な枚数である100 0枚をこの推定印刷量で期間に換算すれば、残トナーは 4分の1月、ほぼ1週間しか保たない可能性があること がわかる。そこで、予想交換時期としては8月31日から1週間後の9月7日がえられる。ユーザに対しては、カートリッジが配送可能となる日から9月7日までの期間を配送及び回収日の候補として提示する。

【0094】以上のようにして、データベースに蓄積されたデータに基づいて、まず平均的な値から予想交換時期を求め、さらに、これもデータベースから獲得できる周期的な変動や最近の傾向などから、求められた予想交換時期を補正している。こうしてより正確なトナー切れの期日を予測し、それまでにカートリッジを交換可能な 10ようにユーザにその予想日を示すことができる。なお、残トナーで印刷可能な期間が非常に長いと予想される場合には、トナーをできる限り使わせるために、カートリッジの配送及び回収日の期間を、予想されるトナー切れの日を含む所定日数、例えば1週間に限定するなどしても良い。この場合、例えば残りのトナーで印刷可能な期間があと1月と予測されれば、そのうちの最後の1週間を配送及び回収日の候補としてユーザに提示する。

【0095】また、トナーロウ信号とともにカートリッジID/シリアル番号とトナー残量をサービスセンタ1 20 01が受信した場合には、カートリッジID/シリアル番号及びトナー残量からトナー切れとなる日をより正確に予測できる。例えば、カートリッジID/シリアル番号がわかれば、そのカートリッジが使用されているデバイスの機種を限定できる。そのため、カートリッジから得られたカートリッジID/シリアル番号とトナー残量の情報とにより、そのカートリッジを使用するデバイスに限定して平均的な印字率やプリント枚数を求められる。これを、データベース1999で管理されている周期的変動や傾向といった情報で補正することで、一層正 30 確なトナー切れの予測が可能となる。

【0096】さらに、サービスセンタでユーザ毎に配送したカートリッジを管理していれば、どこのユーザでどのデバイスで使用されているカートリッジであるか、ということまで判別できる。データベース1999において、ユーザごと、さらには各ユーザにおける機種毎にトナー消費量や印字率、プリント枚数等を管理していれば、ユーザに設置されたデバイス単位で平均印字率や周期的変動、最近の傾向といった情報を蓄積できる。このユーザ毎、デバイス毎に蓄積した情報を、上述したデータベースと同様に用いることで、トナー切れを予測することができる。

【0097】このように、カートリッジの配送及び回収日程を、トナー切れの時期を高精度で予測して決定できるので、カートリッジの交換時期をトナー切れが生じる時期に合わせることで、カートリッジのトナーをできるだけ使い切らせることができる。これは、資源の節約に貢献する。さらにプリント枚数課金方式ではプリント枚数に応じて課金しているので、未使用のまま廃棄されるトナーを減らせればその分原価を下げることができ、料50

金の引き下げや利幅の増大に寄与する。

【0098】〈課金のシーケンス〉図12は、ユーザサ イトにおいて印刷された枚数に応じて課金を行うための 手順を示す図である。ここでは課金シーケンスはユーザ サイトから定期的に発信されるプリント枚数データをき っかけとして開始されるものとする。しかしながら、サ ービスセンタからの要求に応じて開始されても良いし、 トナーロウ信号をきっかけとして開始されても良い。ま た、サービスセンタによる請求書の発行等の課金業務 は、ユーザサイトからサービスセンタに対するプリント 枚数データの送信とは非同期に行うようにしても良い。 【0099】図12においては、ユーザサイトと記載さ れている部分はユーザサイト102により遂行され、サ ービスセンタと記載されている部分はサービスセンタで 遂行される処理である。また、ユーザサイトの処理にお いては、デバイスと記載されているステップはトナーカ ートリッジが装着されるデバイスにより実行され、ホス トと記載されているステップはデバイスが接続されたP C等のホストコンピュータにより実行される。また、一 旦サービスセンタ101にプリント枚数データが送信さ 20 れた後は、サービスセンタとユーザサイトとの通信は、 それぞれの窓口端末同士の通信となる。

【0100】まず、図12において、ユーザサイト102に含まれる、プリント枚数課金方式の契約がされているデバイスから、前回の課金シーケンス以降に発生したプリント枚数データがデバイスモジュールによりサービスセンタ101に送信される(ステップ1201,1202)。カートリッジの交換と課金とは非同期に行われるために、送信されるプリント枚数データは後述するような手順で求められる。

【0101】デバイスがホスト経由で遠隔通信網205に接続されている場合には、ホストコンピュータが一旦プリント枚数データを受信し(ステップ1203)、人手を介する場合には管理者により入力され、自動の場合には自動的にサービスセンターへと受信したデータを送信する(ステップ1204,1205)。

【0102】サービスセンタ101ではプリント枚数データを受信し(ステップ1206)、そのデータがPC203のサービスモジュール210に渡される。そして、ユーザモジュールにより、ユーザごとに、各デバイスのプリント枚数を集計し、その値をもとにして請求金額を計算し(ステップ1208)、その金額を、契約台数や印刷枚数といった明細情報とともにユーザモジュール250に送信する(ステップ1209)。この時に表示される画面が図16の画面である。請求金額とともに明細が画面に表示される。ユーザはこの請求に応じる場合にはYESボタンを押し、疑義がある場合にはNoボタンを押して別途間合せ・交渉を行うことになる。最後に、予め定めておいた方法で決済が行われる(ステップ1210)。

【0103】図17は、デバイスモジュール230,2 40により遂行される、ユーザのデバイスからプリント 枚数を発信するための図12のステップ1201,12 02の詳細の一例を示す図である。図17 (a) はデバ イスがそのRAMに有するプリント枚数の格納領域であ る。格納領域としては、現在までに使用されたトナーカ ートリッジについて、まだ料金が精算されていないプリ ント枚数を表す未課金プリント枚数1711と、現在装 着されているトナーカートリッジについて、既に料金を 請求し終えた既課金プリント枚数1712と、カートリ 10 ッジの交換直前に、使用済みのカートリッジから読み出 されたプリント枚数1713とが含まれる。

【0104】デバイスからプリント枚数データを送信す る際には、まずカートリッジのメモリからプリント枚数 を読み出し、読み出したプリント枚数から既課金プリン ト枚数1712の値を減算し、その値を未課金プリント 枚数1711として格納する(ステップ1701)。そ の未課金プリント枚数をサービスセンタ、あるいはホス トに送信する(ステップ1702)。最後に、未課金プ リント枚数が送信されたことが確認できたなら、未課金 20 プリント枚数1711に0をセットし、既課金プリント 枚数にカートリッジから読み出したプリント枚数をセッ トする。

【0105】一方、カートリッジが交換された際にはデ バイスは図18の手順を遂行する。図18の手順は、デ バイス本体に設けられたカートリッジ収納部のカバーが 開いてから再び閉じられた場合、あるいは電源が投入さ れた場合に、カートリッジが交換された可能性があるも のとして遂行される。カートリッジ収納部のカバーが開 いているか否かはセンサによって検知される。デバイス 30 は、カートリッジのカバーが開けられた直後か、あるい は電源オフ後の処理シーケンスにおいて、そのときに装 着されているカートリッジのメモリからプリント枚数デ ータを読み出してカートリッジのプリント枚数1.713 として保存しておく。

【0106】その後、カートリッジのカバーが閉じられ たかあるいは電源が投入されると、現在装着されている カートリッジからカートリッジ I D/シリアル番号を読 み取り、カートリッジ交換後に読み取って保存しておい たカートリッジ I D/シリアル番号と比較する (ステッ 40 プ1801)。その結果をステップ1802で判定し、 同一であればカートリッジは交換されていないので処理 を終了する。

【〇107】一方、同一でなければカートリッジは交換 されているので、読み取ったカートリッジID/シリア ル番号を現在のカートリッジID/シリアル番号として 保存する(ステップ1803)。

【0108】そして保存しておいたプリント枚数をカー トリッジのプリント枚数1713から読み出し(ステッ プ1804)、そこで読み出されたプリント枚数から既 50 課金プリント枚数1712の値を減算した値を未課金プ リント枚数に加算する(ステップ1805)。

【0109】そして、既課金プリント枚数1712に0 をセットする(ステップ1806)。

【0110】このようにすることで、カートリッジに記 録されたプリント枚数のうち、既に料金の請求が終わっ ている分とまだ請求されていない分とを区別することが できる。このため、課金処理においては、未課金のプリ ント枚数を基にした正確な料金をユーザに請求できる。

【0111】なお、ユーザに配送される新たなカートリ ッジに対しては実質的に料金を徴収することなく供給さ

【0112】以上のようにして、トナーカートリッジに よりトナーを供給するプリンタなどの機器に対しても、 プリント枚数に応じて課金するプリント枚数課金方式を 適用することができる。プリント枚数課金方式を適用す ることで、カートリッジの交換や回収といった作業とは 非同期で、かつ、印刷量に応じた料金体系を実現でき る。これにより、メーカあるいは販売者等のサービス側 にすれば、継続的かつ安定的な収益が期待できるため に、サービスの拡充などが図れる。また、プリント枚数 課金方式のためのデータ収集をネットワークを介して行 うために、人手を介する部分を減らすことができ、髙精 度のデータを迅速に入手できる。

【0113】また、カートリッジのトナー切れ時期をよ り正確に予想する管理システムと連動させることによ り、未使用トナーの廃棄による原価の髙騰を防止するこ とができ、カートリッジについてのプリント枚数課金方 式を商業ベースに載せることが可能となる。

【0114】一方ユーザ側にすれば、印刷のための経費 の変動が少なくなり、また、プリント枚数から単純に料 金の確認や推測ができるために、支払金額の確認や印刷 経費の予算化が容易になり、これら作業の生産性向上に 寄与する。

【0115】なお、デバイスがプリント枚数を送信する ときに、カートリッジID/シリアル番号も同時に送信 しても良い。この場合、サービスセンタはこれを受信し て、図20のデータベースにデータを蓄積する。

【0116】<デバイスの保守>図21は、ユーザの保 有するデバイスに不具合が生じた場合の手順を示す。本 実施形態ではユーザサイトとサービスセンタとがネット ワークで接続されているために、不具合発生の通報及び 修理要請もネットワークを介して行える。

【0117】ユーザのデバイスが故障を検知するなどし て不具合情報を発生すると、そのデバイスが遠隔通信網 205に接続されている場合にはそれを介してサービス センタに直接、あるいは、ホストを介して遠隔通信網2 05に接続されている場合にはホストに不具合情報を送 信する (ステップ2101)。

【0118】デバイスが不具合のセンサを保たない場合

や、発生した不具合を検出できなかった場合、あるいは、デバイスが遠隔通信網に接続されていない場合には、操作者がマニュアルで不具合情報を、遠隔通信網205に直接、あるいは、遠隔通信網205に接続されたホストに入力する(ステップ2102)。

【0119】ホストに対して不具合情報が送信された場合には、ホストが不具合情報を受信して(ステップ2103)、操作者の手を介して(ステップ2104)あるいは自動的に(ステップ2105)、不具合情報がサービスセンタに送信される。

【0120】サービスセンタにおいては、不具合情報を受信すると(ステップ2106)、自動的にあるいはマニュアルで、機器メーカのサービス部門や修理業者に必要な情報が通知され、サービス部門や業者との間で日程が調整される(ステップ2107)。調整された日程をユーザサイトの窓口端末208に送信し、さらに日程を調整して確定されると(ステップ2108)、決定された日程で修理が行われる。

【0121】図22(a)は、ステップ2108においてサービスセンタからユーザサイトに日程が通知された 20ときに表示される画面である。ユーザはこの画面で日程を選択し、サービスセンタに返送する。

【0122】図22(b)は、不具合の内容を予め確認するための画面である。ユーザは表示された候補の中から該当する故障内容を選択してサービスセンタに送信する。図22(b)は、日程の調整時に表示しても良いし、日程調整前に表示しても良い。日程調整前にユーザに不具合内容を通知させておけば、故障の程度を日程に反映させることもできる。

【0123】このように、ネットワークを介して不具合の通知や修理日程の調整を行うこともできる。こうして調整された日程で、プリンタの点検や修理をするサービスマンがサービスセンタからユーザへと派遣されるが、この際には、実質的に、プリント枚数に関するデータに応じた料金以外の料金は徴収されない。

【0124】以上のように、少なくともトナー及び現像器を収納するカートリッジを着脱可能なプリンタの使用に対する本実施形態に係るプリント枚数課金システムでは、カートリッジが装着されたプリンタから出力される、当該プリンタにおいてプリントされたプリント枚数に関するデータ及び前記カートリッジ内のトナー残量に関するデータを、遠隔通信手段を介してサービスセンターに供給するとともに、サービスセンターは、遠隔通信手段を介して供給されたプリント枚数に関するデータに応じた料金を、プリンタのユーザーから徴収するとともに、トナー残量に関するデータに基づいて、プリンタ内のカートリッジと交換して装着されるべき新たなカートリッジを、実質的に料金を徴収することなく、ユーザーに供給している。

【0125】さらに、プリント枚数に関するデータに応 50

じた料金は、前記プリンタに対する保守サービス料金に含まれ、さらに、前記カートリッジが装着されたプリンタから出力される、当該プリンタの障害に関するデータを、遠隔通信手段を介して前記サービスセンターに供給するとともに、サービスセンターは、遠隔通信手段を介して供給されたプリンタの障害に関するデータに基づいて、実質的に、プリント枚数に関するデータに応じた料金以外の料金を徴収することなく、プリンタを点検、修理するサービスマンを派遣している。

10 【0126】さらに、サービスセンターの機能は、例えばカートリッジの配送業者といった配送機能を含み、新たなカートリッジの供給の際に、使用済みのカートリッジを回収している。

【0127】<第1の実施の形態における効果>以上説明した本実施形態のカートリッジ管理システムによれば次のような効果が得られる。

【0128】(1)トナーロウ信号が発せられた時点でトナー切れ時期を予測し、その時期にカートリッジの交換を行うために、カートリッジ内のトナーを使い切らせることができ、資源の節約や原価の低減に寄与する。

【0129】 (2) カートリッジのトナー切れの直前にカートリッジが交換できるために、トナー切れによるプリンタ等のデバイスのダウンタイムがなくなる。

【0130】(3)カートリッジのトナー切れの直前にカートリッジがユーザに配送されるために、交換用のカートリッジの買いだめや保管、使用済みのカートリッジの保管が不要になる。

【0131】(4)カートリッジの配送と回収とを組みあわせているので、ユーザは使用済みカートリッジをメーカや販売店に持ち込む必要が無くなり、しかも新しいカートリッジの配送後直ちに使用済みのそれと交換することで、使用済みカートリッジを確実に回収することができる。

【0132】(5) ユーザサイトに保有されている複数のデバイスに対してまとめて課金することができる。このため、ユーザ単位で課金や保守を行うことができる。【0133】(6) カートリッジ自体にメモリを備え、そこにプリント枚数などの印刷記録のデータを記録しているために、そのデータをデータベース化して蓄積しておくことができ、それをもちいて正確なトナー切れの予測が可能となる。

【0134】(7)カートリッジ自体に、それを固有に 識別するためのカートリッジのタイプを示すIDやシリ アル番号といった識別データをもつことで、カートリッ ジの交換を確認することができる。また、これら識別デ ータを用いて、プリント枚数課金方式契約によって配送 されたカートリッジであるか確認でき、カートリッジの 不正使用などを防止できる。また、再使用・再資源化の サイクルを管理することもできる。

【0135】(8) カートリッジ自体にデータをもた

せているために、デバイスから取り外された状態であっ ても、そのカートリッジのもつデータから印刷枚数等を 把握できる。

【0136】(9) サービスセンターでデータを集中 して管理するため、より正確な印字比率や交換時期を計 算することができる。

【0137】 [第2の実施の形態] 第2の実施形態とし て、メモリを有していないカートリッジを用いたシステ ムを説明する。本システムは第1の実施形態を基にし て、相違点に限って説明する。したがって、その全体的 10 な構成は図1,図2に示したとおりであり、カートリッ ジにメモリがないことを除けば機器の構成も第1の実施. 形態と同様である。

【0138】<課金のシーケンス>図23は本実施形態 のプリント枚数課金方式で課金されるデバイスのメモリ に用意される、データ領域の一例である。基本的にはカ ートリッジのメモリに保持されるデータと同様である が、カートリッジに固有のデータは除外される。総印刷 枚数/ジャム枚数2300は、プリントされた枚数及び プリントをし損じた総数を示す。A3の印刷枚数/ジャ 20 ム枚数2301, A4の印刷枚数/ジャム枚数2302 は、サイズ毎の枚数を示す。これらの値は、デバイスが 該当するサイズの用紙1ページを印刷する毎に1ずつ加 算される。

【0139】サービスセンタ宛先2303は、プリント 枚数やトナーロウ信号を送信する宛先である。このフィ ールドは、デバイスが直に遠隔通信網205に接続され ている場合に用いられる。カートリッジタイプIDは、 デバイスからサービスセンタにカートリッジの種類を通 知するために用いる。これらフィールド2303,23 04の内容は滅多に変更されることはないと考えられる ので、ROMに記録してしまっても良い。

【0140】図24は、第1の実施形態の図12に変え、 て本実施形態で実行される課金の手順を示す図である。

【0141】デバイスモジュールは定期的あるいはサー ビスサイトからの要請に応じて、図23のプリント枚数 データ2300~2302を読み出し、接続先に応じ て、遠隔通信網205あるいはデバイスが接続されたホ ストに送信する(ステップ2401)。送信が確認され たなら、読み出されたプリント枚数データ2300~2 302には0をセットしておく。

【0142】ステップ2403~2410は、図12の ステップ1203~ステップ1210と同様であるの で、説明は省略する。

【0143】このように、カートリッジにメモリを備え ていない場合にも、デバイス毎のプリント枚数に応じて サービスセンタは課金を行うことができる。また、この シーケンスはメモリを備えたカートリッジを使用するデ バイスに対しても有効であるので、第1の実施形態の図 12の手順に変えて本実施形態の図24の手順を利用す 50 かる。

ることもできる。また、図12と図24十で相違するの はデバイス側の処理だけであるために、メモリを有する カートリッジを使用するデバイスに対しては図12の手 順を適用し、メモリを有しないカートリッジを使用する デバイスに対しては図24の手順を適用することで、そ れらのデバイスが混在するユーザサイトにも対応するこ とができる。

【0144】<トナー切れの予測>本実施形態において は、デバイスのトナーロウ信号発信をきっかけとして開 始される、カートリッジの交換日程の通知及び調整のシ ーケンスは第1の実施形態における図10及び図11と ほぼ同様である。しかしながら、カートリッジごとのデ ータをもてないために、トナーロウ信号とともにカート リッジのシリアル番号を送信することはない。また、デ ータベースに反映されるデータが第1の実施形態とは異 なっており、予測の仕方も異なる。

【0145】図25は、図11のステップ1104にお いて分析システムにより実行される、配送及び回収日の 日程を決める基準となる、トナー切れの時期を予想する 手順を示すブロック図である。

【0146】分析システムにはデータベース2599が 構築されている。このデータベース1999には、ユー ザ毎に、印刷枚数推移1915、カートリッジあたりの 平均印字率1916、カートリッジ配送日1917、ト ナーロウ信号発生日1918、累積使用日数19190 6、累積印刷枚数1907が蓄積されている。

【0147】カートリッジあたりの平均印字率は191 6は、カートリッジの使用個数1903と回収日190 4とカートリッジあたりの印刷枚数データ1905から 30 算出された平均印字率1913を蓄積している。また、 印刷枚数推移1915は、印刷枚数データ1905を月 別に集積し、月ごとの推移として蓄積されている。

【0148】予測に当たっては、まず、平均印字率19 13から残り印刷可能枚数2501を予測し、そこから トナー切れまでの期間2502を予測する。このとき、 過去の平均印字率1916や印刷枚数推移1915とい ったデータを用いて予測値を補正することもできる。得 られたトナー切れまでの期間2502と、トナーロウ信 号の発生日1901とから適当な配送日2503を求め て予想交換時期を出力する。ユーザサイトに対しては、 在庫や配送スケジュールなどを参照して配送が可能とな る日時からトナー切れの予測日までを、交換日の候補と して出力する。

【0149】図26は、トナー切れ時期の予想をより正 確に行うための補正の内容を示す図である。例えば、8 月31日にトナーロウ信号をサービスセンタで受信した とする。直前のカートリッジの平均印字率から求められ る印刷可能枚数から、残りのトナーは1ヶ月後に切れ、 それまでにカートリッジを交換する必要があることがわ

【0150】ここで補正値が参照される。過去のカートリッジあたりの平均印字率1916及び月別の印刷枚数推移1915から、9月から11月の時期は印字率が10%にまであがることがわかったとすると、9月から11月平均印字率は直前の平均印字率のほぼ3倍になる。すなわち、トナーロウ信号からトナー切れまで10日しかないことがわかる。そこで、トナーロウ信号発生日である8月31日から10日後の9月10日を補充用カートリッジの配送日の期限とする。そしてユーザに対しては、カートリッジが配送可能となる日から9月10日ま 10での期間を配送及び回収日の候補として提示する。

【0151】以上のようにして、正確なトナー切れの期日を予測し、それまでにカートリッジを交換可能なようにユーザにその予想日を示すことができる。なお、残トナーで印刷可能な期間が非常に長いと予想される場合には、トナーをできる限り使わせるために、カートリッジの配送及び回収日の期間を、予想されるトナー切れの日を含む所定日数、例えば1週間に限定するなどしても良い。この場合、例えば印刷可能な期間が1月あれば、そのうちの最後の1週間を配送及び回収日の候補としてユ 20ーザに提示する。

【0152】このように、カートリッジの配送・回収日程を、トナー切れの時期を髙精度で予測して決定できるので、カートリッジのトナーをできるだけ使い切らせることができる。プリント枚数課金方式ではプリント枚数に応じて課金しているので、未使用のまま廃棄されるトナーを減らせればその分原価を下げることができ、料金の引き下げや利幅の増大に寄与する。

【0153】なお、図25及び図26の混在した分析システムを構築することもできる。その場合、メモリを備 30えていないカートリッジについては図25及び図26の方法でトナー切れを予測し、メモリを備えているカートリッジについては図19及び図20の方法でトナー切れを予測する。

【0154】<第2の実施の形態における効果>以上説明した本実施形態のカートリッジ管理システムによれば次のような効果が得られる。

【0155】(1)トナーロウ信号が発せられた時点でトナー切れ時期を予測し、その時期にカートリッジの交換を行うために、カートリッジ内のトナーを使い切らせ 40ることができ、資源の節約や原価の低減に寄与する。

【0156】(2)カートリッジのトナー切れの直前にカートリッジが交換できるために、トナー切れによるプリンタ等のデバイスのダウンタイムがなくなる。

【0157】(3)カートリッジのトナー切れの直前にカートリッジがユーザに配送されるために、交換用のカートリッジの買いだめや保管、使用済みのカートリッジの保管が不要になる。

【0158】(4)カートリッジの配送と回収とを組み合わせているので、ユーザは使用済みカートリッジをメ 50

ーカや販売店に持ち込む必要が無くなり、しかも新しいカートリッジの配送後直ちに使用済みのそれと交換することで、使用済みカートリッジをより確実に回収することができる。

【0159】 (5) ユーザサイトに保有されている複数 のデバイスに対してまとめて課金することができる。こ のため、ユーザ単位で課金や保守を行うことができる。

【0160】(6)第1の実施形態に比して、メモリを 備えないカートリッジを使用する従来通りのデバイスを 使用して、プリント枚数課金方式の課金システム及び配 送及び回収システムを構築できる。

【0161】(7)サービスセンターでデータを集中して管理するため、より正確な印字比率や交換時期を計算することが出来る。

【0162】[第3の実施の形態]第3の実施の形態として、第1の実施形態のシステムからネットワーク上で配送業務を委託する配送業者を除いたシステムを説明する。本システムの構成や各デバイスの構成は、第1の実施形態の図2乃至図9と同様である。

) 【0163】図27は第3の実施の形態の管理手順の概略を示している。図1と同じメッセージについては同じ 番号を与えてある。

【0164】ユーザサイト102におけるプリンタ100aや100b、あるいはファクシミリ206において、トナーが所定量以下にまで減少する状態、すなわちトナーロウ(Toner Low)が発生すると、カートリッジに内蔵されたセンサによってそれが検知される。この状態はユーザサイト102からトナーロウ信号①としてサービスセンタ101に通報される。なお、ここでは単にサービスセンタと呼んでいるが、サービスセンタに含まれるPC203などが通報先となる。

【0165】これを受けたサービスセンタ101は、ユーザサイト102にカートリッジの配送及び回収の通知 ④を送信する。ただし、後述するとおり、この通知は単純に送信されるのではなく、ユーザとの日程調整のシーケンスを含む。

【0166】サービスセンタ101は、カートリッジの配送及び回収の通知④で決定された日程に従って、ユーザサイト102に新しいカートリッジの配送(10)を行い、同時に、使用済みのカートリッジの回収(11)を行って、回収したカートリッジを回収拠点104に運ぶ。

【0167】回収拠点104では、回収された使用済みカートリッジのメモリから必要なデータを読み出し、読み出したデータをサービスセンタ101が管理するデータベースに蓄積する。

【0168】これらカートリッジの配送とは非同期に、ユーザサイト102からサービスセンタ101に対して、カートリッジのメモリ820aから読み出した印刷枚数カウントを基にしたプリント枚数データ®が送信さ

れる。

【0169】サービスセンタ101は、受信したプリント枚数データに応じた料金を計算し、料金請求®をユーザサイト102に送信する。ユーザは請求された金額を別途取り決めた支払方法によってサービスセンタ宛に支払われる。また、このときの支払い先はサービスセンタ以外の別途取り決めた支払先であっても良い。

【0170】このようにサービスセンタ101は、ユーザサイト102からのイベントの通知(トナーロウ通知)をきっかけとする、ユーザサイトから必要なデータの収集、カートリッジの配送及び回収の手配や課金情報の生成、手配した日程や課金情報のユーザサイト102への通知を、すべて遠隔通信網205を介して実現している。

【0171】<カートリッジの交換日程の通知及び調整のシーケンス>図27の構成において、ユーザサイト102からサービスセンタ101にトナーロウ信号が送信され、サービスセンタ101がそれを受信する手順は、第1実施形態の図10に示したとおりである。しかしながら、トナーロウ信号を受信したサービスセンタにおける処理は図28のようになる。

【0172】図28において、まず、ステップ1101においてサービスセンタ101における分析システムへのデータ入力方式が自動であるかマニュアルであるかにより処理が別れる。ステップ1101はサービスセンタにおいて必ずしも行われる必要はない。これは、サービスセンタの構成に応じた処理手順を表現するための擬似的なステップであり、サービスセンタにおける実際の処理はその構成に応じてステップ1102あるいはステップ1103から始まる。なお、分析システムは、本実施30形態ではデータベースサーバ201に構築されているデータベースを参照して後述する手順の分析プログラムを実行することで、PC203上で実現されるものとする。

【0173】マニュアル入力の場合には、ステップ1102で、トナーロウ信号の受信を操作担当者に通知するための画面表示を行い、担当者により、配送日程を管理するための分析システムへの情報の入力を行わせる。

【0174】一方、自動入力の場合には、受信したトナーロウ信号及びカートリッジから読み出したデータはそ 40のまま分析システムに入力される(ステップ1103)。

【0175】分析システムにデータが入力されると、分析システムによってトナー切れの日付けが予測され、それに基づいて配送日の候補が決定される(ステップ1104)。この予想手順については後述する。この後のステップは人手によって行われても良いが、ここではすべて自動化されているものとする。

【0176】配送日の候補が決定されると、その日をユーザへと予想交換時期として通知する(ステップ110 50

8)。

【0177】これを受けたユーザサイト102では、窓口端末であるPC208により図13のユーザインターフェース(UI)画面が表示される。操作者がこの画面に対してカートリッジ交換を行う旨の入力(OK)をすると、図14の画面に切り替わる。この画面では、操作者が予想交換期間のなかから、希望する日時を入力する。

【0178】入力された指定日はサービスセンタ101に送信される。サービスセンタ101では、この指定日に基づいて決定された配送及び回収の予定日時をユーザに通知し、最終的な確認を求める(ステップ1109)。このときにユーザ側で表示される画面が図16である。

【0179】以上の手順によって確定した日時に従って、サービスセンタ101から保守などを行うサービスマンやIT要員、単に配送を行うだけの配送などがユーザサイトに派遣され、カートリッジの配送及び回収、必要があれば機器の保守を実施する。派遣される要員及び作業内容は、サービスセンタを運営する販売店やメーカとユーザとで結ばれた契約等に依存する。

【0180】また、プリント枚数に依存した課金方式(プリント枚数課金方式)による課金システムはカートリッジの配送及び回収とは非同期であるため、第1の実施形態あるいは第2の実施形態と全く同様に機能する。【0181】以上のように、本実施形態では、ネットワーク上で配送業務を委託しないシステムを構築することができる。この場合の効果は第1の実施形態あるいは第2の実施形態の効果と同様である。

【0182】 [第4の実施の形態] 第4の実施形態のシステムは、基本的な構成は第1の実施形態と同様であるが、ユーザサイトに在庫管理システムを含む点で第1の実施形態のシステムと相違する。図29に示すように、在庫管理システム260は、ユーザサイト102におけるPC4などで所定のプログラムを実行することで実現されている。この在庫管理システム260はトナーカートリッジの社内在庫も管理しており、カートリッジ管理システムと連動する。また、在庫管理システムが稼働するコンピュータは、直接あるいは間接にでも遠隔通信網205にアクセス可能な必要がある。

【0183】図30は、第4の実施形態におけるユーザサイト102からのトナーロウ通知の送信、及び、サービスセンタ101によるその受信までの手順を示している。まず、ステップ2901でユーザの保有するデバイス、例えば図2のプリンタ100a,100bあるいはファクシミリ206において、トナーロウが検知され、その情報がデバイスモジュールによりトナーロウ信号として出力される。ここで、デバイスがファクシミリ206やプリンタ100bであれば、そのトナーロウ信号は、社内在庫管理システムが稼働するPC208に送信

され、在庫管理システム260への入力信号となる。

【0184】デバイスがプリンタ100aのようにホス トにローカル接続されたプリンタであれば、ホストに対 してトナーロウ信号が発行される。この場合には、ホス トはステップ1002でトナーロウ信号を受信する。そ の後、デバイスのホストから社内在庫管理システム26 0へとトナーロウ信号が送信される。

【0185】在庫管理システム260は、トナーロウ信 号を受信すると、トナーロウ信号の発信元の情報か ら、、あるいは、トナーロウ信号とともに送信されるカ ートリッジタイプID/シリアル番号情報から、デバイ スの使用するカートリッジのタイプを判別し、その在庫 があるかを判定する(ステップ2903)。在庫があれ ばPC203のディスプレイ等にその旨を表示し、利用 者の注意を喚起する(ステップ2904)。

【0186】在庫が無いと判定された場合には、トナー ロウ信号の発信元デバイスと遠隔通信網205との接続 形態に応じて、サービスセンタ101宛に在庫管理シス テム260からトナーロウ信号が送信される。デバイス が遠隔通信網205に直接アクセス可能な場合には、直 20 接サービスセンター宛にトナーロウ信号が送信される

(ステップ2907)。ホストコンピュータを介して接 続されている場合には、そのホストからサービスセンタ 101にトナーロウ信号が送信される(ステップ290 6)。遠隔通信網にオンラインでアクセスできない場合 には、操作者のマニュアル入力によってサービスセンタ 101にトナーロウ信号が送信される(ステップ290 5)。

【0187】こうして発せられたトナーロウ信号を、サ ービスセンタ101で受信し(ステップ2908)、以 30 めに、そのデータを蓄積しておくことができ、それをも 下、図11と同様の手順でサービスモジュール210と ユーザモジュール250とによって処理が進められる。 【0188】以上のようにして、第1の実施形態及び第 2の実施形態における効果に加えて、ユーザが在庫管理 を行っている場合には、ユーザの在庫を利用したカート リッジ管理システムを構築することができる。

[0189]

【他の実施形態】なお、本発明は、複数の機器(例えば ホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プ リンタなど)から構成されるシステムに適用しても、- 40 つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ 装置など)に適用してもよい。

【0190】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現する、図10万至図12、図17万至図1 8、図21、図24、図28、図30の手順のソフトウ ェアのプログラムコードを、実行主体に応じてデバイス モジュール、ユーザモジュール、サービスモジュールご とにそれぞれ記録した記憶媒体(または記録媒体)を、 実行主体であるデバイスやパーソナルコンピュータにそ れぞれ供給し、それら(またはCPUやMPU)が記憶媒体に 50 格納されたプログラムコードを読み出し実行することに よっても達成される。

【0191】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【0192】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているオペレーテ イングシステム(OS)などが実際の処理の一部または全部 を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実 現される場合も含まれる。

【0193】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれる。

【0194】なお、本発明は、トナーにとどまらず、た とえば感光ドラム、定着部材、クリーニング部材などの あらゆる消耗品に適用できる。

[0195]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば次 のような効果が得られる。

- (1) 消耗品自体に記憶手段を備え、そこに消尽時期の 予測や課金のために使用されるデータを記憶しているた ちいて正確な消尽時期の予測が可能となる。
- (2) 消耗品自体に、それを固有に識別するための識別 データをもたせることで、消耗品の交換を確認すること ができる。また、これら識別データを用いて、クリック チャージシステムによって課金される消耗品であること を確認でき、消耗品の不正使用などを防止できる。ま た、消耗品の残存部品の再使用・再資源化のサイクルを 管理することもできる。
- (3) 消耗品自体にデータをもたせているために、消耗 品単独であっても、その保有するデータから消尽時期の 予測や課金データをを把握できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態におけるカートリッジ管理シ ステムの概略を示す図である。

【図2】第1の実施の形態におけるユーザサイト及びサ ービスセンタの構成を示す図である。

【図3】パーソナルコンピュータのブロック図である。

【図4】ファクシミリの断面図である。

【図5】プリンタの断面図である。

【図6】プリンタのブロック図である。

【図7】ファクシミリのブロック図である。

【図8】メモリを備えるトナーカートリッジの外観図である。

【図9】カートリッジの備えるメモリに記憶されるデータの一例を示す図である。

【図10】第1実施形態におけるトナーロウ信号の送信と受信の手順を示すシステムフローチャートである。

【図11】第1実施形態におけるトナーロウ信号を受信 したサービスセンタにおける処理手順を示すフローチャ ートである。

【図12】第1実施形態における課金情報の送信及び処理を示すシステムフローチャートである。

【図13】カートリッジ交換を促すUI画面の一例を示す図である。

【図14】カートリッジ交換日時を調整するためのUI 画面の一例を示す図である。

【図15】カートリッジの配送。回収予定の確認を促す UI画面の一例を示す図である。

【図16】請求金額を通知するUI画面の一例を示す図である。

【図17】デバイスにおけるプリント枚数送信の手順を示すフローチャートである。

【図18】デバイスにおけるカートリッジ交換時の手順を示すフローチャートである。

【図19】第1実施形態におけるカートリッジのトナー 切れを予測する分析システムの構成を示すブロック図で ある。

【図20】第1実施形態におけるカートリッジのトナー

切れを予測する分析システムの構成を示すブロック図である。

【図21】ユーザから不具合情報を送信して修理に至るまでのシステムフローチャートである。

【図22】修理日時を調整するためのUI画面及び不具合内容を通知するためのUI画面の一例を示す図である。

【図23】第2実施形態において、各デバイスが保持するデータの一例を示す図である。

10 【図24】第2実施形態において、課金情報の送信及び 処理を示すシステムフローチャートである。

【図25】第2実施形態におけるカートリッジのトナー 切れを予測する分析システムの構成を示すブロック図で ある。

【図26】第2実施形態におけるカートリッジのトナー 切れを予測する分析システムの構成を示すブロック図で ある。

【図27】第3の実施の形態におけるカートリッジ管理システムの概略を示す図である。

20 【図28】第3実施形態におけるトナーロウ信号を受信 したサービスセンタにおける処理手順を示すフローチャ ートである。

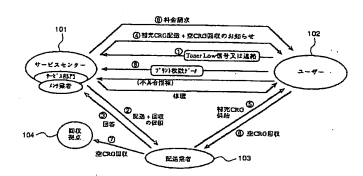
【図29】第3の実施の形態におけるユーザサイト及び サービスセンタの構成を示す図である。

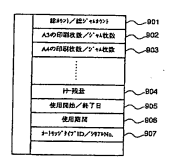
【図30】第4 実施形態におけるトナーロウ信号の送信と受信の手順を示すシステムフローチャートである。

【図31】従来のトナーカートリッジの販売及び回収、保守の仕方を説明するための図である。

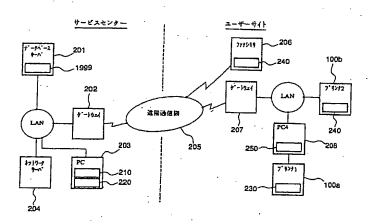
[図1]

【図9】

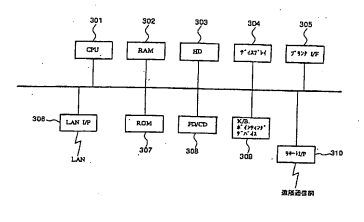




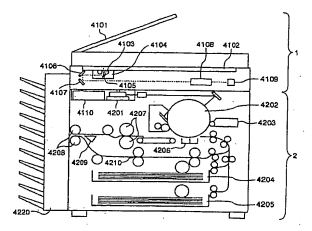
【図2】



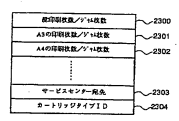
【図3】



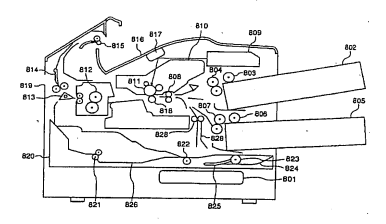
【図4】



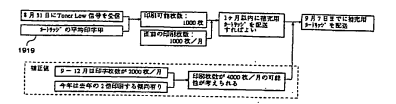
【図23】



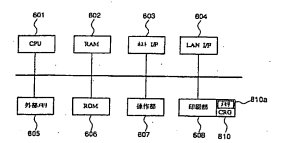
【図5】



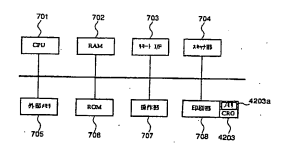
【図20】



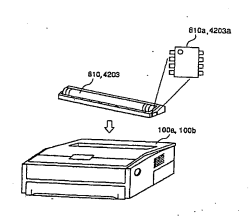
[図6]



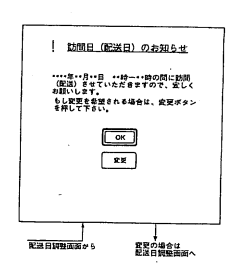
【図7】



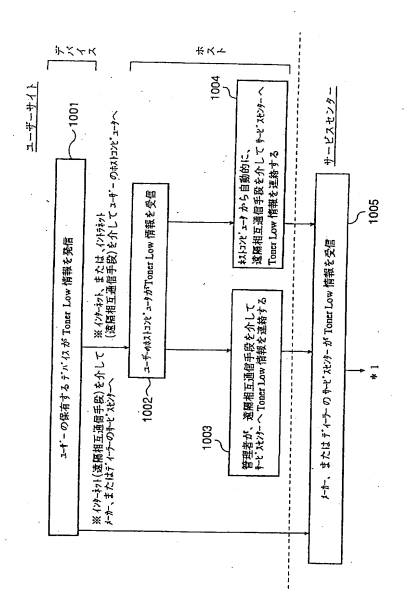
【図8】



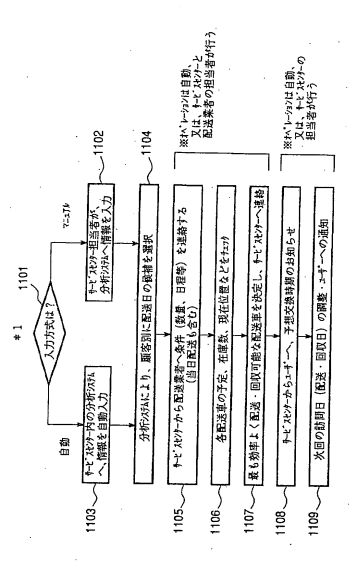
【図15】



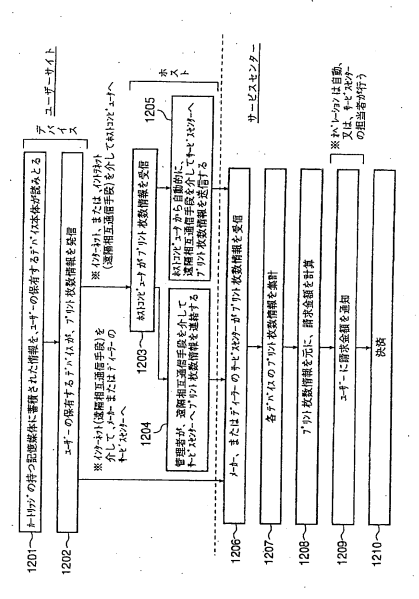
【図10】



【図11】



【図12】



【図13】

【図14】

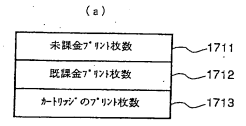
カートリッジ交換が近づきました
お客傷がお使いの <u>マシン名</u> のトナーが 強り少なくなって <u>います。</u> (※あるいは、強り <u></u> 気です。)
予想交換時期は下起の通りです。 ****年**月**日 一 ****年**月**日 の間
交換用カートリッジをお話けしてもよろしい ですか? Yes No
*Yes老漢択された場合は、訪問日(配送日) 飼髪の細菌になります
Noの場合は、一定時間後 Yeaの場合は調発西面へ 再表示する

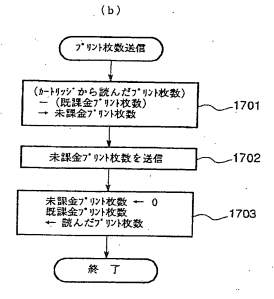
p	
訪問日(配送日)を調整	ささせていただきます。
予超交換時期: ••••年•·月••日 —	・・・・年・・月・・日 の間
お客様の御都合の良い	日を入力して下さい。
<第1希亞>	
	: H ~ H
<第2希望>	B~ □A □B
時間帯	
[基度]	14:41
·	
*	送信の場合は配送日通知画面へ
キャンセルの場合はトナーロー通	知画面へ戻る

【図16】

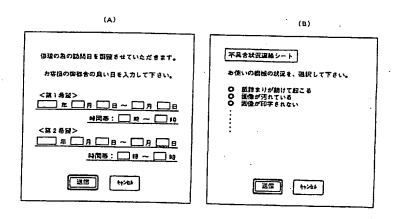
!	毽
••••年••月分のご請求額	質は下記の過りです。
ご契約台数: 合計印刷枚数: あ本料会: 1枚当たりの単価 ・・・・・ 割引	台 枚 円 円 (円/%)
ご請求額	———— 円
○ご承認いただける場合は 毎疑問点がある場合はNot ピスセンターの係が対応	押して下さい。サー
Yes	No

【図17】

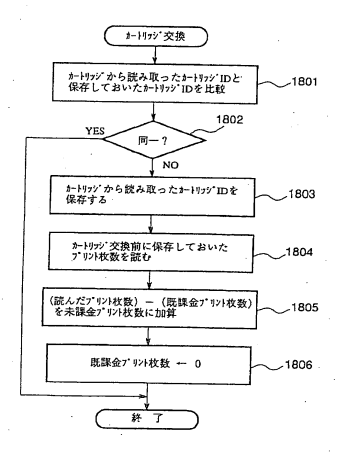




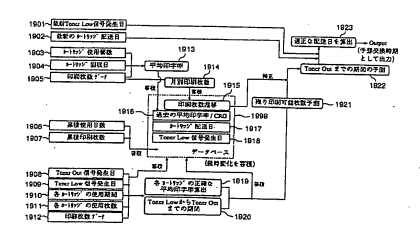
【図22】



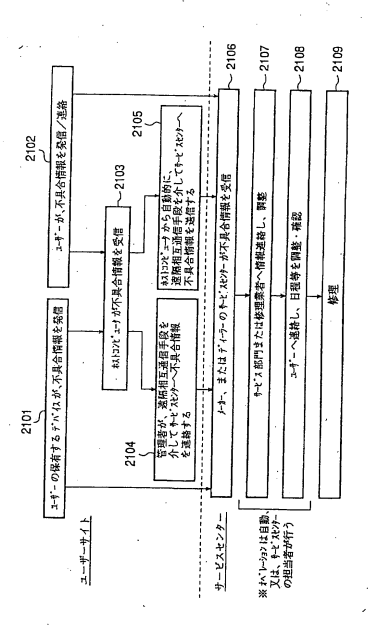
【図18】



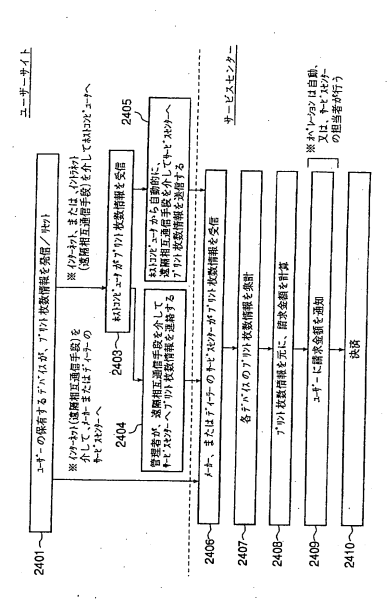
【図19】



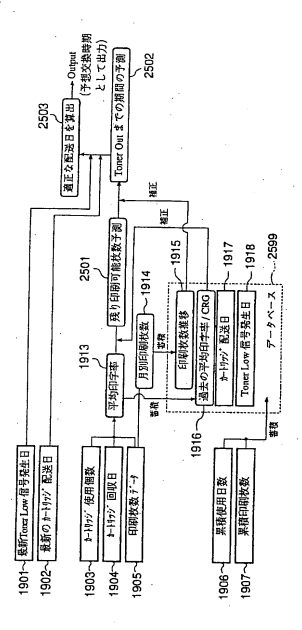
【図21】



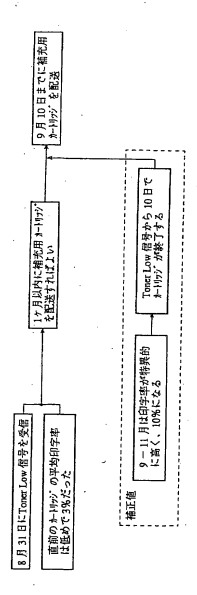
[図24]



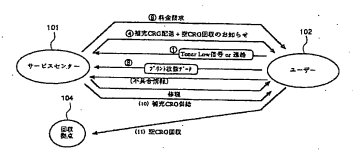
【図25】



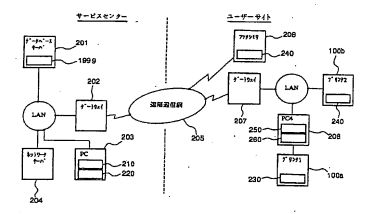
【図26】



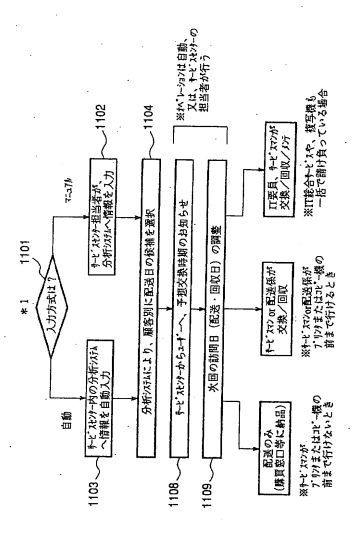
【図27】



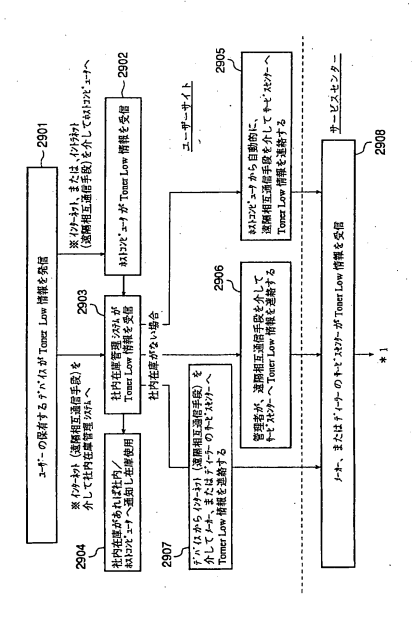
【図29】



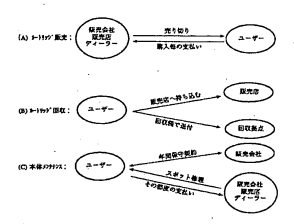
【図28】



【図30】



【図31】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

H 0 4 N · 1/00

106

FΙ

G06F 15/21

テーマコード(参考)

Z 5C062 9A001

(72) 発明者 二木 徹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 酒部 勇治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

Fターム(参考) 2H027 DA46 DE07 EE08 EJ08 EJ09

EJ13 GA30 HB01 HB13 ZA07

2H071 BA32 BA33 DA08

2H077 DA15 DA22 DA24 DA32 DB10

3E038 AA04 BA11 BA20 BB01 BB05

CA03 CA07 CB04 GA02

5B049 BB33 CC02 CC05 CC31 CC36

DD01 DD05 EE01 EE12 FF02

FF03 FF04 FF09 GG04 GG07

GG09

5C062 AA02 AA05 AB22 AB23 AB42

AC35 AC60 AC65 AC68 AD05

AF08 AF15

9A001 JJ35 JJ61 LL09